



CE

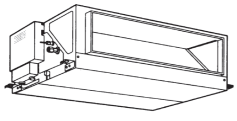
Revision A:

1. Version bitte vernichten

Kanaleinbaugeräte PEFY-P•VMH-E

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

Kanaleinbaugeräte mit horizontaler Durchströmung und hoher statischer Pressung, in Kombination mit City Multi VRF Außengeräten und Wärmetauschereinheiten



PEFY-P40VMH-E PEFY-P50VMH-E PEFY-P63VMH-E PEFY-P71VMH-E PEFY-P80VMH-E PEFY-P125VMH-E PEFY-P140VMH-E PEFY-P200VMH-E PEFY-P250VMH-E

Inhalt
Gültigkeit 2
Kühlleistung2
Heizleistung

Kanaleinbaugeräte PEFY-P•VMH-E mit Außengeräten:

- PUMY-P100-P140YHMB, VHMB (MULTI S)
- PUHY, PURY-(E)P200–(E)P1250Y(S)JM-A
- PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A (ZUBADAN)
- PUHY, PURY-RP200-RP900Y(S)JM-B (REPLACE MULTI) Neu!
- PQHY-P200-P900, PQRY-P200-P600Y(S)HM-A

Kanaleinbaugeräte PEFY-P•VMH-E

Gültigkeit

Ausführung / Bauform	Geräte-					Gerät	eleistui	ng – Ka	pazität	scode				
Austumung / Bautomi	bezeichnung	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanaleinbaugeräte	PEFY-P•VMH-E				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kühlleistung

Kühlleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB,VHMB (1)

 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil$

Modell:								Innente	nperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк Сғк	23 ° 16 °	Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,2	3,2	4,4	3,4	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,5	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,4	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
	25,0	4,1	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,4	3,3
	27,5	4,1	3,2	4,3	3,3	4,5	3,3	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	4,0	3,1	4,2	3,3	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,4	5,3	3,3
10 (1,0)	32,5	4,0	3,1	4,2	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
	35,0	3,9	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,3	4,9	3,3	5,1	3,2
	40,0	3,8	3,0	4,0	3,2	4,3	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	43,0	3,7	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	6,9	3,9
	22,5	5,2	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,1	4,0	6,5	4,0	6,8	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,4	3,9	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	4,0	6,7	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	30,0	5,0	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	5,9	4,0	6,3	3,9	6,6	3,8
30 (3,0)	32,5	4,9	3,6	5,2	3,8	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,9	6,5	3,8
	35,0	4,9	3,6	5,1	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,5	3,8
	37,5	4,8	3,5	5,0	3,7	5,4	3,7	5,5	3,9	5,7	3,8	6,1	3,8	6,4	3,7
	40,0	4,7	3,5	4,9	3,7	5,3	3,7	5,5	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,8	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,9	3,8	6,2	3,7
	20,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3	8,7	5,2
	22,5	6,6	4,9	6,9	5,1	7,3	5,1	7,6	5,4	7,8	5,4	8,2	5,3	8,6	5,2
	25,0	6,5	4,9	6,9	5,1	7,2	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,2	5,2	8,5	5,1
	27,5	6,5	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,1	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	30,0	6,4	4,8	6,7	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,5	5,2	8,0	5,2	8,4	5,1
00 (7,1)	32,5	6,3	4,8	6,6	5,0	7,0	4,9	7,2	5,2	7,4	5,2	7,9	5,1	8,3	5,0
	35,0	6,2	4,7	6,5	4,9	6,9	4,9	7,1	5,2	7,3	5,2	7,8	5,1	8,2	5,0
	37,5	6,1	4,7	6,4	4,9	6,8	4,9	7,0	5,2	7,2	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	40,0	5,9	4,6	6,3	4,8	6,8	4,8	6,9	5,1	7,1	5,1	7,6	5,0	8,0	4,9
	43,0	5,8	4,5	6,1	4,8	6,6	4,8	6,8	5,1	6,9	5,0	7,5	5,0	7,9	4,9
	20,0	7,5	5,6	7,9	5,8	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	9,8	5,8
	22,5	7,4	5,5	7,8	5,8	8,3	5,7	8,5	6,0	8,8	6,0	9,3	5,9	9,7	5,8
	25,0	7,4	5,5	7,7	5,7	8,2	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,2	5,8	9,6	5,7
	27,5	7,3	5,4	7,6	5,7	8,1	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,1	5,8	9,5	5,7
71 (8,0)	30,0	7,2	5,4	7,5	5,6	8,0	5,6	8,2	5,9	8,5	5,8	9,0	5,8	9,4	5,6
7 (0,0)	32,5	7,1	5,3	7,4	5,6	7,9	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	8,9	5,7	9,3	5,6
	35,0	6,9	5,3	7,3	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,2	5,7	8,8	5,7	9,2	5,6
	37,5	6,8	5,2	7,2	5,5	7,7	5,4	7,9	5,7	8,1	5,7	8,7	5,7	9,1	5,5
	40,0	6,7	5,2	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,7	8,0	5,6	8,6	5,6	9,0	5,5
	43,0	6,5	5,1	6,9	5,3	7,5	5,3	7,7	5,6	7,8	5,6	8,5	5,6	8,9	5,5



Kühlleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB,VHMB (2)

 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil$

Modell:								Innente	nperatur		moiotariţ				
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	8,5	6,3	8,9	6,6	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,5	6,7	11,0	6,6
	22,5	8,4	6,2	8,8	6,5	9,3	6,4	9,6	6,8	9,9	6,8	10,4	6,7	10,9	6,5
	25,0 27,5	8,3 8,2	6,2 6,1	8,7 8,6	6,5 6,4	9,2 9,1	6,4 6,3	9,5 9,4	6,8 6,7	9,8 9,7	6,7 6,7	10,3 10,2	6,6 6,6	10,8 10,7	6,5 6,4
	30,0	8,1	6,1	8,5	6,4	9,1	6,3	9,4	6,7	9,7	6,6	10,2	6,5	10,7	6,4
80 (9,0)	32,5	7,9	6,0	8,4	6,3	8,9	6,2	9,1	6,6	9,4	6,6	10,0	6,5	10,5	6,4
	35,0	7,8	6,0	8,2	6,2	8,8	6,2	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,4	10,4	6,3
	37,5	7,7	5,9	8,1	6,2	8,7	6,1	8,9	6,5	9,1	6,5	9,8	6,4	10,3	6,3
	40,0	7,5	5,8	8,0	6,1	8,6	6,1	8,8	6,5	9,0	6,4	9,7	6,4	10,1	6,2
	43,0 20,0	7,3 10,5	5,7 8,5	7,8 11,1	6,0 8,8	8,4 11,7	6,0 8,7	8,6 12,0	6,4 9,3	8,8 12,4	6,3 9,3	9,5 13,1	6,3 9,1	10,0 13,7	6,2 8,9
	22,5	10,3	8,4	10,9	8,8	11,6	8,7	11,9	9,3	12,3	9,2	13,0	9,1	13,6	8,9
	25,0	10,3	8,4	10,8	8,7	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	12,9	9,0	13,5	8,8
	27,5	10,2	8,3	10,7	8,7	11,3	8,6	11,7	9,2	12,0	9,1	12,7	9,0	13,4	8,8
100	30,0	10,0	8,2	10,5	8,6	11,2	8,5	11,5	9,1	11,9	9,0	12,6	8,9	13,2	8,8
(11,2)	32,5	9,9	8,2	10,4	8,5	11,1	8,5	11,4	9,0	11,7	9,0	12,5	8,9	13,1	8,7
	35,0 37,5	9,7 9,5	8,1 8,0	10,2 10,1	8,5 8,4	10,9 10,8	8,4 8,4	11,2 11,1	9,0 8,9	11,5 11,4	8,9 8,8	12,3 12,2	8,8 8,8	12,9 12,8	8,7 8,6
	40,0	9,4	7,9	9,9	8,3	10,7	8,3	10,9	8,9	11,2	8,8	12,0	8,7	12,6	8,6
	43,0	9,1	7,8	9,7	8,2	10,5	8,2	10,7	8,8	11,0	8,7	11,8	8,7	12,4	8,5
	20,0	13,2	9,8	13,8	10,2	14,6	10,0	15,1	10,6	15,5	10,6	16,4	10,4	17,2	10,2
	22,5	13,0	9,7	13,7	10,1	14,4	10,0	14,9	10,5	15,4	10,5	16,2	10,3	17,0	10,1
	25,0	12,9	9,6	13,5 13,4	10,0 9,9	14,3	9,9	14,7	10,5	15,2	10,4	16,1	10,3 10,2	16,9	10,0
405	27,5 30,0	12,7 12,5	9,5 9,5	13,4	9,9	14,1 14,0	9,8 9,8	14,6 14,4	10,4 10,3	15,0 14,8	10,3	15,9 15,8	10,2	16,7 16,5	10,0 9,9
125 (14,0)	32,5	12,4	9,4	13,0	9,8	13,8	9,7	14,2	10,2	14,6	10,2	15,6	10,1	16,3	9,8
	35,0	12,2	9,3	12,8	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,4	10,1	15,4	10,0	16,2	9,8
	37,5	11,9	9,2	12,6	9,6	13,5	9,5	13,8	10,1	14,2	10,0	15,2	9,9	16,0	9,7
	40,0	11,7	9,0	12,4	9,5	13,3	9,5	13,7	10,0	14,0	9,9	15,0	9,9	15,8	9,7
	43,0 20,0	11,4 15,0	8,9 11,2	12,1 15,8	9,3 11,6	13,1 16,7	9,4 11,5	13,4 17,2	9,9 12,1	13,7 17,7	9,8 12,1	14,8 18,7	9,8 11,9	15,6 19,6	9,6 11,6
	22,5	14,9	11,1	15,6	11,5	16,5	11,4	17,2	12,0	17,7	12,0	18,6	11,8	19,5	11,5
	25,0	14,7	11,0	15,5	11,5	16,3	11,3	16,8	12,0	17,4	11,9	18,4	11,7	19,3	11,5
	27,5	14,5	10,9	15,3	11,4	16,2	11,2	16,7	11,9	17,2	11,8	18,2	11,7	19,1	11,4
140	30,0	14,3	10,8	15,1	11,3	16,0	11,1	16,5	11,8	16,9	11,7	18,0	11,6	18,9	11,3
(16,0)	32,5	14,1	10,7	14,9	11,2	15,8	11,1	16,3	11,7	16,7	11,6	17,8	11,5	18,7	11,3
	35,0 37,5	13,9 13,6	10,6 10,5	14,6 14,4	11,1 10,9	15,6 15,4	11,0 10,9	16,0 15,8	11,6 11,5	16,5 16,2	11,5 11,4	17,6 17,4	11,4 11,3	18,5 18,3	11,2 11,1
	40,0	13,4	10,3	14,1	10,8	15,2	10,8	15,6	11,4	16,0	11,3	17,4	11,3	18,0	11,0
	43,0	13,0	10,2	13,8	10,7	15,0	10,7	15,3	11,3	15,7	11,2	16,9	11,2	17,8	10,9
	20,0	21,1	16,0	22,1	16,7	23,3	16,4	24,1	17,4	24,8	17,3	26,2	17,1	27,5	16,7
	22,5	20,8	15,9	21,9	16,5	23,1	16,3	23,8	17,3	24,6	17,2	26,0	17,0	27,2	16,6
	25,0 27,5	20,6	15,8 15,6	21,6 21,4	16,4 16,3	22,9 22,6	16,2 16,1	23,6 23,3	17,2	24,3 24,0	17,1 17,0	25,7 25,5	16,9 16,8	27,0 26,7	16,5 16,4
200	30,0	20,4	15,5	21,4	16,3	22,6	16,0	23,3	17,1 17,0	23,7	16,9	25,5	16,8	26,7	16,3
(22,4)	32,5	19,8	15,4	20,8	16,0	22,1	15,9	22,8	16,9	23,4	16,8	24,9	16,6	26,1	16,2
	35,0	19,4	15,2	20,5	15,9	21,9	15,8	22,4	16,7	23,1	16,6	24,6	16,5	25,9	16,1
	37,5	19,1	15,0	20,1	15,7	21,6	15,7	22,2	16,6	22,7	16,5	24,3	16,4	25,6	16,0
	40,0	18,7	14,9	19,8	15,6	21,3	15,5	21,8	16,5	22,4	16,3	24,0	16,2	25,3	15,9
	43,0 20,0	18,3	14,6 19,9	19,4 27,7	15,4 20,7	21,0 29,2	15,4 20,4	21,4 30,1	16,3 21,7	21,9 31,0	16,2 21,5	23,7 32,8	16,1 21,2	24,9 34,4	15,8 20,7
	22,5	26,3 26,1	19,9	27,7	20,7	28,9	20,4	29,8	21,7	30,7	21,3	32,5	21,2	34,4	20,7
	25,0	25,8	19,6	27,1	20,4	28,6	20,2	29,5	21,4	30,4	21,3	32,2	21,0	33,7	20,5
	27,5	25,4	19,4	26,7	20,3	28,3	20,0	29,2	21,3	30,0	21,1	31,8	20,8	33,4	20,4
250 (28,0)	30,0	25,1	19,3	26,4	20,1	28,0	19,9	28,8	21,1	29,6	21,0	31,5	20,7	33,0	20,3
(28,0)	32,5	24,7	19,1	26,0	19,9	27,7	19,8	28,5	21,0	29,3	20,8	31,2	20,6	32,7	20,1
	35,0 37,5	24,3	18,9	25,6 25,2	19,7 19,5	27,3 27,0	19,6	28,0 27,7	20,8	28,8 28,4	20,6	30,8 30,4	20,4	32,3 31,9	20,0 19,9
	40,0	23,9	18,7 18,5	25,2	19,5	26,6	19,5 19,3	27,7	20,6	28,4	20,5	30,4	20,3	31,9	19,9
	43,0	22,8	18,2	24,2	19,1	26,2	19,1	26,8	20,3	27,4	20,1	29,6	20,0	31,1	19,6
	. 5,0	,0	. 5,=	,=	. 3, .	,_	. 3, .	_3,0	_3,0	,.	_3,.	_3,0			. 5,0

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur						meanten
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Срк		°Стк °Сғк	27 ¹	°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4.5)	30,0	4,2	3,2 3,2	4,3	3,3	4,6	3,3 3,2	4,7	3,5	4,8 4,7	3,4 3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5 35,0	4,1	3,2	4,2 4,1	3,3 3,2	4,5 4,4	3,2	4,6 4,5	3,4 3,4	4,7	3,4	5,0 4,9	3,3	5,3 5,2	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,4	3,4	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,7	3,2	4,9	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,1	4,2	3,3	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,1
	46,0	2,9	2,6	3,0	2,7	3,3	2,7	3,4	2,9	3,5	2,9	3,7	2,9	4,0	2,9
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	5,9	4,1	6,1	4,0	6,4	4,0	6,8	3,9
	30,0	5,2	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,3	3,9	6,7	3,9
50 (5,6)	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,7	4,0	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,1	3,8	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,5	3,9	5,6	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7	6,1	3,6
	43,0 46,0	4,7 3,6	3,5	4,8 3,8	3,6 3,1	5,1 4,1	3,6 3,1	5,3 4,2	3,8	5,4 4,3	3,7 3,3	5,6 4,6	3,6 3,2	6,0 4,9	3,6 3,2
	20,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	25,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,4	7,7	5,3	8,1	5,2	8,7	5,2
	30,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	32,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,1	5,0	7,2	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	35,0	6,4	4,8	6,5	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	7,0	5,1	7,2	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,8	5,1	7,0	5,0	7,4	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,5	4,7	6,7	5,0	6,9	5,0	7,2	4,9	7,6	4,8
	46,0	4,6	4,0	4,8	4,2	5,2	4,1	5,3	4,5	5,5	4,4	5,8	4,4	6,2	4,3
	20,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	6,1	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	27,5	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,5	6,0	8,7	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
71 (9.0)	30,0 32,5	7,4	5,5	7,7	5,7	8,1	5,6	8,3 8,2	5,9	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6 9,4	5,7
71 (8,0)	35,0	7,3 7,2	5,4 5,4	7,5 7,4	5,6 5,5	8,0 7,8	5,5 5,5	8,0	5,8 5,8	8,4 8,2	5,8 5,7	8,8 8,6	5,7 5,6	9,2	5,6 5,5
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,7	5,4	7,9	5,7	8,1	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,2	7,1	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
	46,0	5,2	4,5	5,4	4,6	5,8	4,6	6,0	5,0	6,2	4,9	6,6	4,9	7,0	4,8
	20,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	22,5	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	25,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	27,5	8,5	6,3	8,8	6,5	9,3	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
	30,0	8,4	6,2	8,6	6,4	9,1	6,3	9,4	6,7	9,6	6,6	10,1	6,5	10,8	6,4
80 (9,0)	32,5	8,2	6,2	8,5	6,3	8,9	6,3	9,2	6,6	9,4	6,6	9,9	6,5	10,5	6,4
	35,0	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,2	6,5	9,7	6,4	10,3	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	8,8	6,5	9,1	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	40,0	7,7	5,9	8,0	6,1	8,4	6,0	8,7	6,4	8,9	6,4	9,3	6,2	9,9	6,1
	43,0	7,6	5,8	7,8	6,0	8,2	6,0	8,5	6,3	8,7	6,3	9,1	6,1	9,6	6,0
	46,0	5,9	5,0	6,1	5,3	6,5	5,2	6,8	5,6	7,0	5,6	7,4	5,5	7,9	5,5

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur			,·			meanten
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Сек	25 ° 18 °	°Стк °Сғк	27 ¹ 19 ¹	°Стк °Сғк	28 ° 20 °	Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	25,0	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,4	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	27,5	10,6	8,5	10,9	8,8	11,6	8,7	11,9	9,2	12,2	9,2	12,9	9,0	13,7	8,9
100	30,0 32,5	10,4	8,4 8,3	10,7 10,5	8,7 8,6	11,3 11,1	8,6 8,5	11,6 11,4	9,1 9,1	12,0 11,7	9,1 9,0	12,6 12,4	8,9 8,8	13,4 13,1	8,8
(11,2)	35,0	10,2	8,2	10,3	8,5	10,9	8,4	11,4	9,0	11,7	8,9	12,4	8,7	12,8	8,7 8,6
	37,5	9,8	8,1	10,3	8,4	10,3	8,3	11,0	8,9	11,3	8,8	11,9	8,7	12,6	8,5
	40,0	9,6	8,1	9,9	8,3	10,5	8,2	10,8	8,8	11,1	8,7	11,6	8,6	12,3	8,4
	43,0	9,4	7,9	9,7	8,2	10,2	8,1	10,5	8,7	10,8	8,6	11,3	8,5	12,0	8,3
	46,0	7,3	7,0	7,6	7,3	8,1	7,3	8,4	7,9	8,7	7,8	9,2	7,7	9,8	7,7
	20,0	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	25,0	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,1	10,6	15,5	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	27,5	13,3	9,8	13,6	10,1	14,4	10,0	14,8	10,5	15,2	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
105	30,0	13,0	9,7	13,4	10,0	14,2	9,8	14,6	10,4	14,9	10,3	15,8	10,1	16,7	10,0
125 (14,0)	32,5	12,8	9,6	13,2	9,8	13,9	9,7	14,3	10,3	14,7	10,2	15,4	10,0	16,4	9,9
	35,0	12,5	9,4	12,9	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,4	10,1	15,1	9,9	16,0	9,7
	37,5	12,3	9,3	12,7	9,6	13,4	9,5	13,8	10,0	14,1	10,0	14,8	9,8	15,7	9,6
	40,0	12,1	9,2	12,4	9,5	13,1	9,4	13,5	9,9	13,8	9,8	14,5	9,6	15,4	9,5
	43,0 46,0	11,8 9,1	9,1 7,8	12,1 9,5	9,3 8,1	12,8 10,2	9,2 8,1	13,2 10,5	9,8 8,7	13,5 10,9	9,7 8,7	14,1 11,5	9,5 8,5	15,0 12,3	9,4 8,5
	20,0	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	22,5	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	25,0	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,1	17,7	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	27,5	15,2	11,2	15,6	11,5	16,5	11,4	16,9	12,0	17,4	11,9	18,4	11,7	19,5	11,6
	30,0	14,9	11,1	15,3	11,4	16,2	11,2	16,6	11,9	17,1	11,8	18,0	11,6	19,1	11,4
140 (16,0)	32,5	14,6	10,9	15,0	11,2	15,9	11,1	16,3	11,7	16,8	11,6	17,6	11,4	18,7	11,3
(10,0)	35,0	14,3	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,4	11,5	17,3	11,3	18,3	11,1
	37,5	14,1	10,7	14,5	11,0	15,3	10,8	15,7	11,5	16,1	11,4	16,9	11,2	17,9	11,0
	40,0	13,8	10,5	14,2	10,8	15,0	10,7	15,4	11,3	15,8	11,3	16,6	11,0	17,6	10,9
	43,0	13,4	10,4	13,8	10,7	14,6	10,5	15,0	11,2	15,4	11,1	16,1	10,9	17,1	10,7
	46,0	10,4	8,9	10,8	9,3	11,6	9,3	12,0	9,9	12,4	9,9	13,1	9,8	14,1	9,7
	20,0	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	22,5	21,3	16,1	22,1 22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	25,0 27,5	21,3	16,1 16,0	21,8	16,6 16,5	23,5 23,1	16,5 16,3	24,2	17,5 17,3	24,8 24,3	17,3 17,1	26,2 25,7	17,1 16,9	27,9 27,3	16,8 16,6
	30,0	20,8	15,9	21,4	16,3	22,7	16,1	23,3	17,1	23,9	16,9	25,2	16,7	26,8	16,4
200	32,5	20,4	15,7	21,0	16,1	22,3	16,0	22,9	16,9	23,5	16,8	24,7	16,5	26,2	16,2
(22,4)	35,0	20,1	15,5	20,7	16,0	21,9	15,8	22,4	16,7	23,0	16,6	24,2	16,3	25,7	16,1
	37,5	19,7	15,3	20,3	15,8	21,4	15,6	22,0	16,5	22,6	16,4	23,7	16,1	25,1	15,9
	40,0	19,3	15,1	19,9	15,6	21,0	15,4	21,6	16,4	22,1	16,2	23,2	15,9	24,6	15,7
	43,0	18,8	14,9	19,4	15,4	20,5	15,2	21,1	16,1	21,6	16,0	22,6	15,7	23,9	15,5
	46,0	14,6	12,9	15,1	13,5	16,3	13,4	16,8	14,4	17,4	14,4	18,3	14,2	19,7	14,0
	20,0	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	22,5	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	25,0	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,2	21,7	31,0	21,5	32,8	21,2	34,8	20,9
	27,5	26,5	20,0	27,3	20,5	28,9	20,3	29,7	21,5	30,4	21,3	32,1	20,9	34,2	20,7
250	30,0	26,0	19,7	26,8	20,3	28,4	20,1	29,1	21,2	29,9	21,1	31,5	20,7	33,5	20,4
(28,0)	32,5	25,6	19,5	26,3	20,1	27,8	19,8	28,6	21,0	29,3	20,8	30,9	20,5	32,8	20,2
	35,0	25,1	19,3	25,8 25,3	19,8	27,3	19,6	28,0	20,7	28,8 28,2	20,6	30,3	20,2	32,1	19,9
	37,5 40,0	24,6	19,0 18,8	25,3	19,6 19,4	26,8 26,3	19,4 19,1	27,5 27,0	20,5	28,2	20,4	29,6 29,0	20,0 19,8	31,4	19,7 19,5
	43,0	23,5	18,5	24,8	19,4	25,6	18,9	26,3	20,3	27,7	19,9	29,0	19,8	29,9	19,5
	46,0	18,2	16,0	18,9	16,7	20,3	16,6	21,0	17,9	21,7	17,8	22,9	17,6	24,6	17,4
	10,0	10,2	.0,0	10,9	10,1	20,0	10,0	-1,0	17,3	-1,1	17,0	,3	17,0	L-7,0	. , , -

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innente	mperatur		niieistung	y, e.e			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15	°Стк °Сғк	23 16	°Стк °Сғк	25 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	4,4	3,3	4,5	3,4	4,9	3,4	5,0	3,6	5,2	3,6	5,5	3,6	5,8	3,5
	22,5	4,4	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	4,9	3,6	5,1	3,6	5,4	3,5	5,7	3,5
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
	30,0	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	40,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,7	3,2	5,0	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,8	3,1	4,0	3,0	4,2	3,3	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,1
	46,0	2,9	2,6	3,0	2,7	3,2	2,7	3,3	2,9	3,5	2,9	3,7	2,9	4,0	2,9
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,1	4,0	6,3	4,2	6,5	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	3,9	6,2	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,3	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,9	4,1	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
== (= =)	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,7	3,9
50 (5,6)	32,5	5,1	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,7	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,2	3,6	5,3	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7	6,2	3,7
	43,0	4,7	3,5	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2 4,1	3,7	5,4	3,7	5,7	3,7	6,0	3,6
	46,0 20,0	3,7 6,9	3,0 5,1	3,7 7,1	3,1 5,2	4,0 7,7	3,1 5,2	7,9	3,3 5,5	4,3 8,2	3,3 5,5	4,6 8,7	3,3 5,5	5,0 9,2	3,2 5,4
	22,5	6,9	5,1	7,1	5,2	7,7	5,2	7,8	5,5	8,0	5,5	8,5	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,8	5,0	7,1	5,2	7,0	5,2	7,0	5,5	7,9	5,5	8,4	5,3	8,9	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,8	5,1	7,4	5,1	7,7	5,4	7,7	5,3	8,2	5,3	8,7	5,2
	30,0	6,5	4,9	6,7	5,0	7,3	5,0	7,3	5,3	7,7	5,3	8,1	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	32,5	6,4	4,9	6,6	5,0	7,1	4,9	7,2	5,2	7,4	5,2	7,9	5,1	8,4	5,1
00 (7,1)	35,0	6,3	4,8	6,4	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0
	37,5	6,2	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,1	5,1	7,6	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,6	4,7	6,8	5,0	7,0	5,0	7,4	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	5,0	6,8	4,9	7,2	4,9	7,6	4,8
	46,0	4,6	4,0	4,7	4,1	5,0	4,1	5,2	4,4	5,5	4,4	5,9	4,4	6,3	4,4
	20,0	7,8	5,7	8,0	5,9	8,6	5,9	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,7	5,7	8,0	5,8	8,5	5,8	8,8	6,1	9,1	6,1	9,6	6,0	10,2	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,8	5,8	8,4	5,7	8,6	6,1	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	27,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,6	8,5	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,8	5,8
	30,0	7,4	5,5	7,5	5,6	8,0	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,1	5,8	9,6	5,7
71 (8,0)	32,5	7,3	5,4	7,4	5,5	7,9	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	8,9	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,7	5,4	8,0	5,8	8,2	5,7	8,7	5,7	9,2	5,6
	37,5	7,0	5,3	7,1	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,8	5,2	7,2	5,2	7,4	5,5	7,7	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
	46,0	5,2	4,5	5,2	4,6	5,7	4,6	5,9	4,9	6,1	4,9	6,6	4,9	7,1	4,8
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,1	7,0	10,4	7,0	11,0	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,7	6,4	9,0	6,6	9,6	6,6	9,9	6,9	10,2	6,9	10,8	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,6	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	27,5	8,4	6,3	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6	11,0	6,5
	30,0	8,3	6,2	8,5	6,4	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,7	10,2	6,6	10,8	6,5
80 (9,0)	32,5	8,2	6,1	8,3	6,3	8,9	6,2	9,1	6,6	9,4	6,6	10,0	6,5	10,6	6,4
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,7	6,1	9,0	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,4	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,5	6,1	8,8	6,4	9,0	6,4	9,6	6,3	10,2	6,2
	40,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,3	6,0	8,6	6,4	8,8	6,3	9,4	6,2	9,9	6,2
	43,0	7,6	5,9	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,3	8,6	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1
	46,0	5,9	5,1	5,9	5,2	6,4	5,2	6,7	5,6	6,9	5,6	7,4	5,5	8,0	5,5

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kur		,			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Сғк	25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	°Стк °Сғк	27 19 1	Стк Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,9	8,6	11,3	8,9	12,1	8,9	12,5	9,5	12,9	9,5	13,7	9,3	14,5	9,2
	22,5	10,8	8,6	11,2	8,9	11,9	8,8	12,3	9,4	12,7	9,4	13,5	9,3	14,3	9,1
	25,0	10,7	8,5	11,0	8,8	11,7	8,7	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,0	9,0
	27,5	10,5	8,5	10,8	8,7	11,5	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,7	8,9
	30,0	10,3	8,4	10,6	8,6	11,2	8,5	11,6	9,1	12,0	9,1	12,7	9,0	13,5	8,8
100 (11,2)	32,5	10,2	8,3	10,3	8,5	11,0	8,4	11,4	9,0	11,7	9,0	12,4	8,9	13,2	8,7
	35,0	10,0	8,2	10,1	8,4	10,8	8,4	11,2	9,0	11,5	8,9	12,2	8,8	12,9	8,7
	37,5	9,8	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	10,9	8,8	11,2	8,8	11,9	8,7	12,6	8,6
	40,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,3	8,2	10,7	8,8	11,0	8,7	11,7	8,6	12,4	8,5
	43,0	9,4	8,0	9,5	8,1	10,1	8,1	10,4	8,6	10,7	8,6	11,4	8,5	12,1	8,4
	46,0	7,3	7,0	7,3	7,2	8,0	7,2	8,3	7,8	8,6	7,8	9,3	7,8	9,9	7,7
	20,0	13,6	10,0	14,1	10,3	15,1	10,3	15,7	10,9	16,2	10,8	17,2	10,7	18,2	10,5
	22,5	13,6	10,0	14,0	10,2	14,9	10,2	15,4	10,7	15,9	10,7	16,8	10,6	17,8	10,4
	25,0	13,3	9,8	13,7	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,6	10,6	16,5	10,4	17,5	10,3
	27,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,3	9,9	14,8	10,5	15,3	10,4	16,2	10,3	17,2	10,1
105	30,0	12,9	9,6	13,2	9,9	14,1	9,8	14,5	10,4	15,0	10,3	15,9	10,2	16,8	10,0
125 (14,0)	32,5	12,7	9,5	12,9	9,7	13,8	9,7	14,2	10,2	14,7	10,2	15,6	10,1	16,5	9,9
	35,0	12,5	9,4	12,7	9,6	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,2	9,9	16,2	9,8
	37,5	12,3	9,3	12,4	9,5	13,2	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	14,9	9,8	15,8	9,7
	40,0	12,0	9,2	12,2	9,4	12,9	9,3	13,3	9,9	13,8	9,8	14,6	9,7	15,5	9,5
	43,0	11,8	9,1	11,8	9,2	12,6	9,1	13,0	9,7	13,4	9,7	14,2	9,5	15,1	9,4
	46,0	9,1	7,8	9,2	8,0	9,9	8,0	10,3	8,6	10,8	8,6	11,6	8,6	12,4	8,5
	20,0	15,5	11,4	16,1	11,7	17,3	11,7	17,9	12,4	18,5	12,4	19,6	12,2	20,8	12,0
	22,5	15,5	11,4	16,0	11,7	17,0	11,6	17,6	12,3	18,1	12,2	19,2	12,1	20,4	11,9
	25,0	15,3	11,3	15,7	11,6	16,7	11,5	17,3	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,0	11,7
	27,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,4	11,3	16,9	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,6	11,6
140	30,0	14,8	11,0	15,1	11,3	16,1	11,2	16,6	11,8	17,1	11,8	18,1	11,6	19,2	11,5
(16,0)	35,0	14,5	10,9 10,8	14,8 14,5	11,1	15,7 15,4	11,0 10,9	16,3 16,0	11,7 11,6	16,8 16,4	11,6 11,5	17,8 17,4	11,5 11,4	18,8 18,5	11,3 11,2
	37,5	14,0	10,6	14,3	10,8	15,4	10,9	15,6	11,4	16,1	11,3	17,4	11,4	18,1	11,0
	40,0	13,8	10,5	13,9	10,8	14,8	10,7	15,0	11,3	15,7	11,4	16,7	11,1	17,7	10,9
	43,0	13,5	10,3	13,5	10,7	14,4	10,4	14,8	11,1	15,7	11,0	16,3	10,9	17,7	10,7
	46,0	10,4	9,0	10,5	9,2	11,4	9,2	11,8	9,9	12,3	9,9	13,2	9,8	14,2	9,7
	20,0	21,8	16,3	22,5	16,8	24,2	16,8	25,0	17,8	25,9	17,8	27,5	17,5	29,1	17,3
	22,5	21,7	16,3	22,4	16,8	23,8	16,6	24,6	17,7	25,4	17,6	26,9	17,3	28,6	17,1
	25,0	21,4	16,1	21,9	16,6	23,4	16,4	24,2	17,5	24,9	17,4	26,4	17,1	28,0	16,9
	27,5	21,0	15,9	21,5	16,4	22,9	16,2	23,7	17,3	24,4	17,2	25,9	16,9	27,5	16,7
	30,0	20,7	15,8	21,1	16,2	22,5	16,0	23,2	17,1	23,9	17,0	25,4	16,7	26,9	16,5
200	32,5	20,3	15,6	20,7	16,0	22,0	15,8	22,8	16,9	23,5	16,8	24,9	16,6	26,4	16,3
(22,4)	35,0	20,0	15,4	20,3	15,8	21,6	15,7	22,4	16,7	23,0	16,6	24,4	16,4	25,8	16,1
	37,5	19,6	15,3	19,9	15,6	21,1	15,5	21,8	16,5	22,5	16,4	23,9	16,2	25,3	15,9
	40,0	19,3	15,1	19,4	15,4	20,7	15,3	21,3	16,3	22,0	16,2	23,4	16,0	24,8	15,7
	43,0	18,9	14,9	18,9	15,2	20,1	15,0	20,8	16,0	21,4	16,0	22,8	15,8	24,1	15,5
	46,0	14,6	13,0	14,7	13,3	15,9	13,3	16,6	14,3	17,2	14,3	18,5	14,2	19,9	14,1
	20,0	27,2	20,3	28,1	20,9	30,3	20,9	31,3	22,2	32,3	22,1	34,3	21,8	36,4	21,5
	22,5	27,1	20,3	28,0	20,8	29,8	20,7	30,8	21,9	31,7	21,8	33,7	21,5	35,7	21,2
	25,0	26,7	20,0	27,4	20,6	29,2	20,4	30,2	21,7	31,1	21,6	33,0	21,3	35,0	21,0
	27,5	26,3	19,8	26,9	20,3	28,7	20,2	29,6	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,3	20,7
	30,0	25,8	19,6	26,4	20,1	28,1	19,9	29,0	21,2	29,9	21,1	31,8	20,8	33,7	20,5
250 (28,0)	32,5	25,4	19,4	25,9	19,9	27,5	19,7	28,4	20,9	29,3	20,8	31,1	20,6	33,0	20,2
(20,0)	35,0	25,0	19,2	25,3	19,6	27,0	19,4	28,0	20,7	28,7	20,6	30,5	20,3	32,3	20,0
	37,5	24,5	19,0	24,8	19,4	26,4	19,2	27,3	20,4	28,1	20,3	29,8	20,1	31,6	19,8
	40,0	24,1	18,8	24,3	19,1	25,9	19,0	26,7	20,2	27,5	20,1	29,2	19,8	30,9	19,5
	43,0	23,6	18,5	23,7	18,8	25,2	18,7	26,0	19,9	26,8	19,8	28,4	19,6	30,1	19,3
	46,0	18,3	16,1	18,4	16,5	19,9	16,5	20,7	17,8	21,5	17,7	23,2	17,6	24,8	17,5

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur		niieistung	,			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 16	°Стк °Сғк	25 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,5	4,8	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
	30,0	4,1	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,4	4,6	3,3	4,9	3,3	5,3	3,3
	43,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,9	3,3	5,2	3,3
	46,0	3,0	2,7	3,1	2,7	3,4	2,8	3,5	3,0	3,7	3,0	4,0	3,0	4,4	3,0
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	22,5	5,2	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	4,0	6,9	3,9
	30,0	5,1	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	32,5	5,0	3,7	5,1	3,7	5,5	3,7	5,7	4,0	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,9
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	40,0	4,9	3,6	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,9	5,7	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	43,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,8
	46,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,2	3,1	4,4	3,4	4,6	3,4	5,0	3,4	5,4	3,4
	20,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	22,5	6,6	5,0	6,8	5,1	7,3	5,1	7,6	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	25,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,2	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,4 7,3	5,3	7,6	5,3	8,2	5,2	8,7	5,2 5,1
63 (7,1)	30,0	6,4	4,9	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,6 7,5	5,3 5,2	8,1	5,2	8,6	
63 (7,1)	32,5 35,0	6,4	4,8 4,8	6,5 6,4	4,9 4,9	7,0 6,9	4,9 4,9	7,2	5,2 5,2	7,5	5,2	8,0 7,9	5,2 5,1	8,5 8,5	5,1 5,1
	37,5	6,2	4,8	6,3	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,4	5,1
	40,0	6,2	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	7,1	5,2	7,3	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	43,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,2	5,1	7,7	5,0	8,2	5,0
	46,0	4,7	4,1	4,8	4,2	5,3	4,2	5,6	4,5	5,8	4,5	6,3	4,6	6,9	4,5
	20,0	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	22,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	6,0	8,8	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	25,0	7,4	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
	27,5	7,3	5,5	7,5	5,6	8,1	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
	30,0	7,3	5,4	7,4	5,6	8,0	5,5	8,2	5,9	8,5	5,9	9,1	5,8	9,7	5,7
71 (8,0)	32,5	7,2	5,4	7,3	5,5	7,9	5,5	8,2	5,8	8,4	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
7 . (0,0)	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,3	5,8	8,9	5,7	9,5	5,7
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,3	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	40,0	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,7	8,2	5,7	8,7	5,7	9,4	5,6
	43,0	6,9	5,2	7,0	5,3	7,5	5,3	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,6
	46,0	5,4	4,5	5,4	4,6	6,0	4,7	6,3	5,1	6,5	5,1	7,1	5,1	7,7	5,1
	20,0	8,5	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	22,5	8,4	6,3	8,7	6,4	9,3	6,4	9,6	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	25,0	8,3	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,7	11,1	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,3	9,1	6,3	9,4	6,7	9,7	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
	30,0	8,2	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,6	10,2	6,6	10,9	6,5
80 (9,0)	32,5	8,1	6,1	8,3	6,2	8,9	6,2	9,2	6,6	9,5	6,6	10,1	6,5	10,8	6,5
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,8	6,2	9,0	6,5	9,4	6,6	10,0	6,5	10,7	6,4
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,5	10,6	6,4
	40,0	7,8	6,0	7,9	6,1	8,6	6,1	8,9	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,5	6,4
	43,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,4	6,0	8,7	6,4	9,1	6,4	9,7	6,4	10,4	6,3
	46,0	6,0	5,1	6,1	5,3	6,7	5,3	7,0	5,7	7,4	5,7	8,0	5,7	8,7	5,7

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kur		,, 4,0-110			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Сғк	25 18	°Стк °Сғк	27 ¹ 19 ¹	°Стк °Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	10,9	8,8	11,7	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,2	9,2	14,1	9,0
	22,5	10,5	8,4	10,8	8,7	11,5	8,7	11,9	9,3	12,3	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	25,0	10,4	8,4	10,6	8,7	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	27,5	10,3	8,3	10,5	8,6	11,3	8,6	11,7	9,2	12,1	9,1	12,9	9,0	13,7	8,9
	30,0	10,2	8,3	10,4	8,5	11,2	8,5	11,5	9,1	11,9	9,1	12,7	9,0	13,6	8,9
100 (11,2)	32,5	10,1	8,2	10,3	8,5	11,0	8,5	11,4	9,0	11,8	9,0	12,6	8,9	13,5	8,8
	35,0	9,9	8,2	10,1	8,4	10,9	8,4	11,2	9,0	11,7	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	37,5	9,8	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	8,9	11,6	8,9	12,4	8,8	13,2	8,8
	40,0	9,7	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	11,0	8,9	11,4	8,9	12,2	8,8	13,1	8,7
	43,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,5	8,2	10,9	8,8	11,3	8,8	12,1	8,7	12,9	8,7
	46,0	7,5	7,1	7,6	7,3	8,4	7,4	8,8	8,0	9,2	8,0	10,0	8,0	10,8	8,0
	20,0	13,2	9,8	13,6	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,5	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	22,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,4	9,9	14,9	10,5	15,4	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	25,0	13,0	9,7	13,3	9,9	14,3	9,9	14,7	10,5	15,2	10,4	16,2	10,3	17,3	10,2
	27,5	12,8	9,6	13,2	9,8	14,1	9,8	14,6	10,4	15,1	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
105	30,0	12,7	9,5	13,0	9,8	13,9	9,7	14,4	10,3	14,9	10,3	15,9	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,6	9,5	12,8	9,7	13,8	9,7	14,3	10,3	14,8	10,2	15,8	10,1	16,8	10,0
	35,0	12,4	9,4	12,7	9,6	13,6	9,6	14,0	10,1	14,6	10,2	15,6	10,1	16,7	10,0
	37,5	12,3	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,5	10,0	16,5	9,9
	40,0	12,2	9,3	12,4	9,5	13,3	9,4	13,8	10,1	14,3	10,0	15,3	10,0	16,4	9,9
	43,0	12,0	9,2	12,2	9,4	13,1	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	15,1	9,9	16,2	9,8
	46,0	9,4	7,9	9,5	8,2	10,5	8,2	11,0	8,9	11,5	8,9	12,5	8,9	13,5	8,9
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,5	16,7	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	22,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,5	11,4	17,0	12,0	17,6	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,8	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,8	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,7	11,6
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,2	16,1	11,2	16,7	11,9	17,2	11,8	18,4	11,7	19,6	11,6
140	30,0 32,5	14,5	10,9	14,9	11,2	15,9	11,1	16,5	11,8	17,0	11,8	18,2	11,7	19,4	11,5
(16,0)	35,0	14,4	10,8 10,7	14,7 14,5	11,1	15,8 15,6	11,0 11,0	16,3 16,0	11,7 11,6	16,9 16,7	11,7 11,6	18,0 17,8	11,6 11,5	19,2 19,1	11,5 11,4
	37,5	14,1	10,7	14,3	10,9	15,4	10,9	15,9	11,6	16,5	11,5	17,0	11,3	18,9	11,3
	40,0	13,9	10,7	14,3	10,8	15,4	10,8	15,8	11,5	16,3	11,5	17,7	11,4	18,7	11,3
	43,0	13,7	10,5	13,9	10,7	15,0	10,7	15,6	11,4	16,1	11,4	17,3	11,3	18,5	11,2
	46,0	10,7	9,1	10,9	9,3	12,0	9,4	12,5	10,2	13,1	10,2	14,3	10,2	15,5	10,1
	20,0	21,2	16,0	21,8	16,5	23,3	16,4	24,1	17,4	24,9	17,3	26,5	17,1	28,1	16,9
	22,5	21,0	15,9	21,6	16,4	23,1	16,3	23,8	17,3	24,6	17,2	26,2	17,1	27,9	16,8
	25,0	20,7	15,8	21,3	16,3	22,8	16,2	23,6	17,2	24,4	17,1	26,0	17,0	27,6	16,7
	27,5	20,5	15,7	21,0	16,1	22,6	16,1	23,3	17,1	24,1	17,0	25,7	16,9	27,4	16,7
	30,0	20,3	15,6	20,8	16,0	22,3	16,0	23,1	17,0	23,9	16,9	25,5	16,8	27,2	16,6
200	32,5	20,1	15,5	20,5	15,9	22,1	15,9	22,8	16,9	23,6	16,8	25,2	16,7	26,9	16,5
(22,4)	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,8	15,7	22,4	16,7	23,4	16,7	25,0	16,6	26,7	16,4
	37,5	19,7	15,3	20,0	15,7	21,5	15,6	22,3	16,7	23,1	16,6	24,7	16,5	26,4	16,3
	40,0	19,5	15,2	19,8	15,5	21,3	15,5	22,1	16,6	22,8	16,5	24,5	16,4	26,2	16,2
	43,0	19,2	15,1	19,5	15,4	21,0	15,4	21,8	16,4	22,6	16,4	24,2	16,3	25,9	16,1
	46,0	15,0	13,1	15,2	13,5	16,8	13,6	17,5	14,7	18,3	14,7	20,0	14,7	21,7	14,7
	20,0	26,5	19,9	27,3	20,5	29,2	20,4	30,1	21,7	31,1	21,6	33,1	21,3	35,2	21,0
	22,5	26,2	19,8	26,9	20,4	28,8	20,3	29,8	21,5	30,8	21,4	32,8	21,2	34,9	20,9
	25,0	25,9	19,7	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,6	20,8
	27,5	25,7	19,5	26,3	20,1	28,2	20,0	29,2	21,2	30,1	21,2	32,1	21,0	34,3	20,7
	30,0	25,4	19,4	26,0	19,9	27,9	19,8	28,9	21,1	29,8	21,0	31,8	20,8	33,9	20,6
250 (28,0)	32,5	25,1	19,3	25,7	19,8	27,6	19,7	28,5	21,0	29,5	20,9	31,5	20,7	33,6	20,5
(=5,5)	35,0	24,9	19,2	25,4	19,6	27,2	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,2	20,6	33,3	20,4
	37,5	24,6	19,0	25,0	19,5	26,9	19,4	27,9	20,7	28,9	20,6	30,9	20,5	33,0	20,3
	40,0	24,3	18,9	24,7	19,3	26,6	19,3	27,6	20,6	28,6	20,5	30,6	20,4	32,7	20,2
	43,0	24,0	18,7	24,3	19,1	26,2	19,1	27,2	20,4	28,2	20,4	30,2	20,2	32,4	20,0
	46,0	18,7	16,3	19,0	16,8	20,9	16,9	21,9	18,3	22,9	18,3	24,9	18,3	27,1	18,2

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	mperatur		niieistung	,			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 16	°Стк °Сғк	25 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	5,0	3,6	5,2	3,6	5,5	3,6	5,9	3,5
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,9	3,6	5,1	3,5	5,4	3,5	5,8	3,5
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
	30,0	4,1	3,1	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	35,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,3	3,3
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,2	3,3
	40,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	43,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,1	3,1	4,2	3,3	4,3	3,3	4,6	3,2	4,9	3,2
	46,0	2,8	2,6	2,9	2,7	3,2	2,7	3,4	2,9	3,5	2,9	3,8	2,9	4,1	2,9
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	4,0	6,2	4,2	6,4	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,3	4,1	6,7	4,1	7,2	4,0
	25,0	5,2	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	30,0	5,0	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	32,5	5,0	3,6	5,1	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	35,0	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,8	6,5	3,8
	37,5	4,8	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,0	3,8	6,4	3,7
	40,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,7	3,5	5,1	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,8	3,7	6,1	3,6
	46,0	3,5	2,9	3,6	3,0	4,0	3,1	4,2	3,3	4,4	3,3	4,7	3,3	5,1	3,3
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,9	5,5	8,2	5,5	8,7	5,5	9,3	5,4
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,2	7,8	5,5	8,0	5,4	8,6	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,6	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,5 7,3	5,3	7,7	5,3	8,3	5,3	8,8	5,2
63 (7,1)	30,0	6,4	4,8	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,6 7,5	5,3 5,2	8,1	5,2	8,6	5,1
63 (7,1)	32,5 35,0	6,3	4,8 4,7	6,5 6,4	4,9 4,9	7,0 6,8	4,9 4,9	7,2	5,2 5,2	7,5	5,2	7,9 7,8	5,2 5,1	8,5 8,3	5,1 5,0
	37,5	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,9	5,2	7,3	5,1	7,6	5,0	8,1	5,0
	40,0	5,9	4,7	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	5,1	7,2	5,0	7,6	5,0	8,0	4,9
	43,0	5,8	4,5	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	5,0	6,9	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9
	46,0	4,5	3,9	4,6	4,1	5,1	4,1	5,3	4,4	5,5	4,4	6,0	4,4	6,4	4,4
	20,0	7,7	5,7	8,0	5,8	8,6	5,8	8,9	6,2	9,2	6,1	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,8	8,7	6,1	9,0	6,1	9,6	6,0	10,3	5,9
	25,0	7,5	5,5	7,7	5,7	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	27,5	7,3	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
	30,0	7,2	5,4	7,4	5,6	8,0	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,1	5,8	9,7	5,7
71 (8,0)	32,5	7,1	5,3	7,3	5,5	7,8	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	9,0	5,8	9,5	5,7
7 . (0,0)	35,0	6,9	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,2	5,7	8,8	5,7	9,3	5,6
	37,5	6,8	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,5
	40,0	6,7	5,1	6,9	5,3	7,4	5,3	7,7	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	43,0	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,2	5,5	8,8	5,4
	46,0	5,0	4,4	5,2	4,5	5,7	4,6	6,0	4,9	6,2	4,9	6,7	4,9	7,3	4,9
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,0	7,0	10,3	7,0	11,0	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,5	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,8	6,9	10,2	6,9	10,8	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,4	6,3	8,7	6,5	9,3	6,4	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,5	6,7	11,1	6,6
	30,0	8,1	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,7	10,3	6,6	10,9	6,5
80 (9,0)	32,5	8,0	6,0	8,2	6,2	8,8	6,2	9,1	6,6	9,4	6,6	10,1	6,5	10,7	6,4
` ´ ´	35,0	7,8	6,0	8,1	6,2	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,4	10,5	6,4
	37,5	7,7	5,9	7,9	6,1	8,5	6,1	8,8	6,5	9,1	6,4	9,7	6,4	10,3	6,3
	40,0	7,5	5,8	7,7	6,0	8,3	6,0	8,6	6,4	8,9	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	43,0	7,4	5,7	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,3	8,7	6,3	9,3	6,2	9,9	6,1
	46,0	5,7	5,0	5,9	5,2	6,4	5,2	6,7	5,6	7,0	5,6	7,6	5,6	8,2	5,6

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innente	mperatur			,		bier war	
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 19	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,8	8,6	11,2	8,9	12,0	8,9	12,5	9,5	12,9	9,4	13,7	9,3	14,6	9,2
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,2	9,4	12,6	9,4	13,5	9,3	14,4	9,1
	25,0	10,5	8,4	10,8	8,7	11,6	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,3	9,2	14,1	9,1
	27,5	10,3	8,3	10,6	8,6	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	30,0	10,1	8,3	10,4	8,6	11,2	8,5	11,6	9,1	12,0	9,1	12,8	9,0	13,6	8,9
100 (11,2)	32,5	9,9	8,2	10,2	8,5	11,0	8,4	11,4	9,0	11,8	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
, ,	35,0	9,7	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	9,0	11,5	8,9	12,3	8,8	13,1	8,7
	37,5	9,5	8,0	9,8	8,3	10,6	8,3	10,9	8,9	11,3	8,8	12,1	8,7	12,8	8,6
	40,0	9,4	7,9	9,6	8,2	10,4	8,2	10,7	8,8	11,1	8,7	11,8	8,7	12,6	8,5
	43,0	9,2	7,8	9,4	8,1	10,1	8,1	10,5	8,7	10,8	8,6	11,5	8,6	12,3	8,4
	46,0	7,0	6,9	7,3	7,2	8,0	7,2	8,3	7,8	8,7	7,8	9,4	7,8	10,2	7,8
	20,0	13,5	9,9	14,0	10,3	15,0	10,2	15,6	10,8	16,1	10,8	17,2	10,7	18,3	10,5
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,8	10,1	15,3	10,7	15,8	10,7	16,9	10,6	17,9	10,4
	25,0	13,1	9,7	13,5	10,0	14,5	10,0	15,0	10,6	15,5	10,6	16,6	10,4	17,6	10,3
	27,5	12,8	9,6	13,3	9,9	14,3	9,9	14,8	10,5	15,3	10,4	16,3	10,3	17,3	10,2
105	30,0	12,6	9,5	13,0	9,8	14,0	9,7	14,5	10,4	15,0	10,3	16,0	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,4	9,4	12,8	9,7	13,7	9,6	14,2	10,2	14,7	10,2	15,7	10,1	16,7	10,0
	35,0	12,2	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,4	10,0	16,4	9,9
	37,5	11,9	9,1	12,3	9,4	13,2	9,4	13,7	10,0	14,1	10,0	15,1	9,9	16,0	9,7
	40,0	11,7	9,0	12,1	9,3	12,9	9,3	13,4	9,9	13,9	9,9	14,8	9,8	15,7	9,6
	43,0	11,4	8,9	11,8	9,2	12,6	9,1	13,1	9,7	13,5	9,7	14,4	9,6	15,4	9,5
	46,0	8,8	7,7	9,1	8,0	10,0	8,0	10,4	8,7	10,9	8,7	11,8	8,6	12,7	8,6
	20,0	15,5	11,4	16,0	11,7	17,2	11,7	17,8	12,4	18,4	12,3	19,6	12,2	20,9	12,1
	22,5	15,2	11,2	15,7	11,6	16,9	11,6	17,5	12,2	18,1	12,2	19,3	12,1	20,5	11,9
	25,0	14,9	11,1	15,5	11,4	16,6	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	27,5	14,7	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,9	12,0	17,4	11,9	18,6	11,8	19,8	11,7
140	30,0	14,4	10,8	14,9	11,2	16,0	11,1	16,6	11,8	17,1	11,8	18,3	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,2	10,7	14,6	11,0	15,7	11,0	16,2	11,7	16,8	11,7	17,9	11,5	19,1	11,4
	35,0	13,9	10,6	14,3	10,9	15,4	10,9	16,0	11,6	16,5	11,5	17,6	11,4	18,7	11,3
	37,5	13,6	10,5	14,1	10,8	15,1	10,7	15,6	11,4	16,2	11,4	17,2	11,3	18,3	11,1
	40,0 43,0	13,4	10,3 10,2	13,8 13,4	10,6 10,5	14,8	10,6 10,5	15,3 14,9	11,3	15,8 15,5	11,3 11,1	16,9 16,5	11,2	18,0 17,6	11,0 10,9
	46,0	10,0	8,8	10,4	9,1	14,4	9,2	11,9	11,1 9,9	12,4	9,9	13,5	11,0 9,9	14,5	9,8
	20,0	21,6	16,3	22,4	16,8	24,1	16,7	24,9	17,8	25,7	17,7	27,5	17,5	29,2	17,3
	22,5	21,0	16,1	22,4	16,6	23,6	16,6	24,5	17,6	25,7	17,7	27,0	17,3	28,7	17,3
	25,0	20,9	15,9	21,6	16,4	23,2	16,4	24,0	17,0	24,9	17,3	26,5	17,4	28,2	16,9
	27,5	20,5	15,7	21,3	16,2	22,8	16,2	23,6	17,4	24,4	17,0	26,0	17,2	27,7	16,8
	30,0	20,2	15,5	20,9	16,1	22,4	16,0	23,2	17,0	24,0	17,0	25,6	16,8	27,2	16,6
200	32,5	19,8	15,4	20,5	15,9	22,0	15,8	22,7	16,9	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
(22,4)	35,0	19,5	15,2	20,1	15,7	21,5	15,6	22,4	16,7	23,1	16,6	24,6	16,4	26,2	16,2
	37,5	19,1	15,0	19,7	15,5	21,1	15,5	21,9	16,5	22,6	16,4	24,1	16,3	25,7	16,1
	40,0	18,7	14,9	19,3	15,3	20,7	15,3	21,4	16,3	22,2	16,2	23,7	16,1	25,2	15,9
	43,0	18,3	14,6	18,8	15,1	20,2	15,1	20,9	16,1	21,6	16,0	23,1	15,9	24,6	15,7
	46,0	14,1	12,7	14,6	13,2	16,0	13,3	16,7	14,4	17,4	14,4	18,9	14,3	20,3	14,3
	20,0	27,0	20,2	28,0	20,9	30,1	20,8	31,1	22,1	32,2	22,0	34,3	21,8	36,5	21,5
	22,5	26,6	20,0	27,5	20,7	29,6	20,6	30,6	21,9	31,6	21,8	33,7	21,6	35,9	21,3
	25,0	26,1	19,8	27,1	20,4	29,0	20,4	30,0	21,6	31,1	21,5	33,1	21,3	35,2	21,1
	27,5	25,7	19,5	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,5	21,1	34,6	20,8
	30,0	25,2	19,3	26,1	19,9	28,0	19,9	29,0	21,2	29,9	21,1	31,9	20,9	34,0	20,6
250 (28.0)	32,5	24,8	19,1	25,6	19,7	27,5	19,7	28,4	20,9	29,4	20,9	31,4	20,6	33,4	20,4
(28,0)	35,0	24,3	18,9	25,1	19,5	26,9	19,4	28,0	20,7	28,8	20,6	30,8	20,4	32,7	20,2
	37,5	23,9	18,7	24,6	19,3	26,4	19,2	27,3	20,5	28,3	20,4	30,2	20,2	32,1	19,9
	40,0	23,4	18,5	24,1	19,0	25,9	19,0	26,8	20,2	27,7	20,2	29,6	20,0	31,5	19,7
	43,0	22,9	18,2	23,5	18,8	25,3	18,7	26,2	20,0	27,0	19,9	28,9	19,7	30,7	19,5
	46,0	17,6	15,8	18,2	16,4	20,0	16,5	20,9	17,8	21,8	17,8	23,6	17,8	25,4	17,7

MITSUBISHI ELECTRIC

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur		niieistung	,			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 16	°Стк °Сғк	25 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 20	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,5	4,8	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
	30,0	4,1	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,4	4,6	3,3	4,9	3,3	5,3	3,3
	43,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,9	3,3	5,2	3,3
	46,0	3,0	2,7	3,1	2,7	3,4	2,8	3,5	3,0	3,7	3,0	4,0	3,0	4,4	3,0
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	22,5	5,2	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	4,0	6,9	3,9
	30,0	5,1	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	32,5	5,0	3,7	5,1	3,7	5,5	3,7	5,7	4,0	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,9
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	40,0	4,9	3,6	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,9	5,7	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	43,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,8
	46,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,2	3,1	4,4	3,4	4,6	3,4	5,0	3,4	5,4	3,4
	20,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	22,5	6,6	5,0	6,8	5,1	7,3	5,1	7,6	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	25,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,2	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,4 7,3	5,3	7,6	5,3	8,2	5,2	8,7	5,2 5,1
63 (7,1)	30,0	6,4	4,9	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,6 7,5	5,3 5,2	8,1	5,2	8,6	
63 (7,1)	32,5 35,0	6,4	4,8 4,8	6,5 6,4	4,9 4,9	7,0 6,9	4,9 4,9	7,2	5,2 5,2	7,5	5,2	8,0 7,9	5,2 5,1	8,5 8,5	5,1 5,1
	37,5	6,2	4,8	6,3	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,4	5,1
	40,0	6,2	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	7,1	5,2	7,3	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	43,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,2	5,1	7,7	5,0	8,2	5,0
	46,0	4,7	4,1	4,8	4,2	5,3	4,2	5,6	4,5	5,8	4,5	6,3	4,6	6,9	4,5
	20,0	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	22,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	6,0	8,8	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	25,0	7,4	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
	27,5	7,3	5,5	7,5	5,6	8,1	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
	30,0	7,3	5,4	7,4	5,6	8,0	5,5	8,2	5,9	8,5	5,9	9,1	5,8	9,7	5,7
71 (8,0)	32,5	7,2	5,4	7,3	5,5	7,9	5,5	8,2	5,8	8,4	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
7 . (0,0)	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,3	5,8	8,9	5,7	9,5	5,7
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,3	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	40,0	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,7	8,2	5,7	8,7	5,7	9,4	5,6
	43,0	6,9	5,2	7,0	5,3	7,5	5,3	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,6
	46,0	5,4	4,5	5,4	4,6	6,0	4,7	6,3	5,1	6,5	5,1	7,1	5,1	7,7	5,1
	20,0	8,5	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	22,5	8,4	6,3	8,7	6,4	9,3	6,4	9,6	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	25,0	8,3	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,7	11,1	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,3	9,1	6,3	9,4	6,7	9,7	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
	30,0	8,2	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,6	10,2	6,6	10,9	6,5
80 (9,0)	32,5	8,1	6,1	8,3	6,2	8,9	6,2	9,2	6,6	9,5	6,6	10,1	6,5	10,8	6,5
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,8	6,2	9,0	6,5	9,4	6,6	10,0	6,5	10,7	6,4
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,5	10,6	6,4
	40,0	7,8	6,0	7,9	6,1	8,6	6,1	8,9	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,5	6,4
	43,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,4	6,0	8,7	6,4	9,1	6,4	9,7	6,4	10,4	6,3
	46,0	6,0	5,1	6,1	5,3	6,7	5,3	7,0	5,7	7,4	5,7	8,0	5,7	8,7	5,7

MITSUBISHI ELECTRIC

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur			,, 4,0=			meantei
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	°Стк °Сғк	27 ¹ 19 ¹	°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	10,9	8,8	11,7	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,2	9,2	14,1	9,0
	22,5	10,5	8,4	10,8	8,7	11,5	8,7	11,9	9,3	12,3	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	25,0	10,4	8,4	10,6	8,7	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	27,5	10,3	8,3	10,5	8,6	11,3	8,6	11,7	9,2	12,1	9,1	12,9	9,0	13,7	8,9
	30,0	10,2	8,3	10,4	8,5	11,2	8,5	11,5	9,1	11,9	9,1	12,7	9,0	13,6	8,9
100 (11,2)	32,5	10,1	8,2	10,3	8,5	11,0	8,5	11,4	9,0	11,8	9,0	12,6	8,9	13,5	8,8
	35,0	9,9	8,2	10,1	8,4	10,9	8,4	11,2	9,0	11,7	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	37,5	9,8	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	8,9	11,6	8,9	12,4	8,8	13,2	8,8
	40,0	9,7	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	11,0	8,9	11,4	8,9	12,2	8,8	13,1	8,7
	43,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,5	8,2	10,9	8,8	11,3	8,8	12,1	8,7	12,9	8,7
	46,0	7,5	7,1	7,6	7,3	8,4	7,4	8,8	8,0	9,2	8,0	10,0	8,0	10,8	8,0
	20,0	13,2	9,8	13,6	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,5	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	22,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,4	9,9	14,9	10,5	15,4	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	25,0	13,0	9,7	13,3	9,9	14,3	9,9	14,7	10,5	15,2	10,4	16,2	10,3	17,3	10,2
	27,5	12,8	9,6	13,2	9,8	14,1	9,8	14,6	10,4	15,1	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
105	30,0	12,7	9,5	13,0	9,8	13,9	9,7	14,4	10,3	14,9	10,3	15,9	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,6	9,5	12,8	9,7	13,8	9,7	14,3	10,3	14,8	10,2	15,8	10,1	16,8	10,0
	35,0	12,4	9,4	12,7	9,6	13,6	9,6	14,0	10,1	14,6	10,2	15,6	10,1	16,7	10,0
	37,5	12,3	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,5	10,0	16,5	9,9
	40,0	12,2	9,3	12,4	9,5	13,3	9,4	13,8	10,1	14,3	10,0	15,3	10,0	16,4	9,9
	43,0	12,0	9,2	12,2	9,4	13,1	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	15,1	9,9	16,2	9,8
	46,0	9,4	7,9	9,5	8,2	10,5	8,2	11,0	8,9	11,5	8,9	12,5	8,9	13,5	8,9
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,5	16,7	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	22,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,5	11,4	17,0	12,0	17,6	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,8	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,8	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,7	11,6
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,2	16,1	11,2	16,7	11,9	17,2	11,8	18,4	11,7	19,6	11,6
140	30,0	14,5	10,9	14,9	11,2	15,9	11,1	16,5	11,8	17,0	11,8	18,2	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,4	10,8	14,7	11,1	15,8	11,0	16,3	11,7	16,9	11,7	18,0	11,6	19,2	11,5
	35,0	14,2	10,7	14,5	11,0	15,6	11,0	16,0	11,6	16,7	11,6	17,8	11,5	19,1	11,4
	37,5	14,1	10,7	14,3	10,9	15,4	10,9	15,9	11,6	16,5	11,5	17,7	11,4	18,9	11,3
	40,0 43,0	13,9	10,6 10,5	14,1 13,9	10,8 10,7	15,2 15,0	10,8	15,8 15,6	11,5 11,4	16,3 16,1	11,5 11,4	17,5 17,3	11,4 11,3	18,7 18,5	11,3 11,2
	46,0	10,7	9,1	10,9	9,3	12,0	9,4	12,5	10,2	13,1	10,2	14,3	10,2	15,5	10,1
	20,0	21,2	16,0	21,8	16,5	23,3	16,4	24,1	17,4	24,9	17,3	26,5	17,1	28,1	16,9
	22,5	21,0	15,9	21,6	16,3	23,3	16,3	23,8	17,4	24,9	17,3	26,2	17,1	27,9	16,8
	25,0	20,7	15,8	21,3	16,3	22,8	16,2	23,6	17,3	24,4	17,2	26,0	17,1	27,6	16,7
	27,5	20,5	15,7	21,0	16,1	22,6	16,1	23,3	17,1	24,1	17,1	25,7	16,9	27,4	16,7
	30,0	20,3	15,6	20,8	16,0	22,3	16,0	23,1	17,0	23,9	16,9	25,5	16,8	27,2	16,6
200	32,5	20,1	15,5	20,5	15,9	22,1	15,9	22,8	16,9	23,6	16,8	25,2	16,7	26,9	16,5
(22,4)	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,8	15,7	22,4	16,7	23,4	16,7	25,0	16,6	26,7	16,4
	37,5	19,7	15,3	20,0	15,7	21,5	15,6	22,3	16,7	23,1	16,6	24,7	16,5	26,4	16,3
	40,0	19,5	15,2	19,8	15,7	21,3	15,5	22,1	16,6	22,8	16,5	24,7	16,4	26,2	16,3
	43,0	19,2	15,1	19,5	15,4	21,0	15,4	21,8	16,4	22,6	16,4	24,2	16,3	25,9	16,1
	46,0	15,0	13,1	15,2	13,5	16,8	13,6	17,5	14,7	18,3	14,7	20,0	14,7	21,7	14,7
	20,0	26,5	19,9	27,3	20,5	29,2	20,4	30,1	21,7	31,1	21,6	33,1	21,3	35,2	21,0
	22,5	26,2	19,8	26,9	20,4	28,8	20,3	29,8	21,5	30,8	21,4	32,8	21,2	34,9	20,9
	25,0	25,9	19,7	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,6	20,8
	27,5	25,7	19,5	26,3	20,1	28,2	20,0	29,2	21,2	30,1	21,2	32,1	21,0	34,3	20,7
	30,0	25,4	19,4	26,0	19,9	27,9	19,8	28,9	21,1	29,8	21,0	31,8	20,8	33,9	20,6
250	32,5	25,1	19,3	25,7	19,8	27,6	19,7	28,5	21,0	29,5	20,9	31,5	20,7	33,6	20,5
(28,0)	35,0	24,9	19,2	25,4	19,6	27,2	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,2	20,6	33,3	20,4
	37,5	24,6	19,0	25,0	19,5	26,9	19,4	27,9	20,7	28,9	20,6	30,9	20,5	33,0	20,3
	40,0	24,3	18,9	24,7	19,3	26,6	19,3	27,6	20,6	28,6	20,5	30,6	20,4	32,7	20,2
	43,0	24,0	18,7	24,3	19,1	26,2	19,1	27,2	20,4	28,2	20,4	30,2	20,2	32,4	20,0
	46,0	18,7	16,3	19,0	16,8	20,9	16,9	21,9	18,3	22,9	18,3	24,9	18,3	27,1	18,2
	10,0	10,1	10,0	10,0	. 5,0	20,0	10,0	21,0	.5,0	,	.5,0	_ F,O	.5,0	, 1	10,2

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A (1)

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,0	3,1	4,3	3,3	4,5	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	22,5	4,0	3,1	4,3	3,3	4,5	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	25,0	4,0	3,1	4,3	3,3	4,5	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,5	3,4
	27,5	4,0	3,1	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,5	4,9	3,5	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	3,9	3,1	4,2	3,2	4,4	3,2	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,3	3,3
10 (4,5)	32,5	3,9	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,3	5,2	3,3
	35,0	3,9	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,1	3,2
	37,5	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,4	3,4	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	40,0	3,8	3,0	4,0	3,2	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,7	3,2	4,9	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,5	3,2	4,7	3,1
	20,0	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	22,5	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	25,0	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,1	6,2	4,1	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9	6,7	3,9
E0 (E 6)	30,0	4,9	3,6	5,2	3,8	5,5	3,7	5,8	4,0	6,0	4,0	6,3	3,9	6,6	3,8
50 (5,6)	32,5	4,9	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,7	4,0	5,9	3,9	6,2	3,9	6,4	3,8
	35,0	4,8	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,1	3,8	6,3	3,7
	37,5	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,5	3,9	5,7	3,8	5,9	3,8	6,2	3,7
	40,0	4,8	3,5	5,0	3,7	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	5,8	3,7	6,1	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,9	3,6	5,1	3,6	5,3	3,8	5,4	3,7	5,7	3,7	5,9	3,6
	20,0	6,3	4,8	6,7	5,0	7,2	5,0	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,8	5,2
	22,5	6,3	4,8	6,7	5,0	7,2	5,0	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,8	5,2
	25,0	6,3	4,8	6,7	5,0	7,2	5,0	7,6	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3	8,7	5,2
	27,5	6,2	4,8	6,7	5,0	7,1	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,1	5,2	8,5	5,1
00 (7.1)	30,0	6,2	4,7	6,6	5,0	7,0	4,9	7,4	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2	8,4	5,1
63 (7,1)	32,5	6,2	4,7	6,5	4,9	6,9	4,9	7,2	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,2	5,0
	35,0	6,1	4,7	6,4	4,9	6,8	4,8	7,1	5,2	7,3	5,2	7,7	5,1	8,0	4,9
	37,5	6,1	4,7	6,4	4,9	6,7	4,8	7,0	5,1	7,2	5,1	7,5	5,0	7,8	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,6	4,8	6,9	5,1	7,1	5,0	7,4	4,9	7,7	4,8
	43,0	6,0	4,7	6,2	4,8	6,5	4,7	6,7	5,0	6,9	5,0	7,2	4,9	7,5	4,7
	20,0	7,1	5,3	7,6	5,6	8,1	5,6	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	22,5	7,1	5,3	7,6	5,6	8,1	5,6	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	25,0	7,1	5,3	7,6	5,6	8,1	5,6	8,6	6,0	8,8	6,0	9,3	5,9	9,8	5,8
	27,5	7,0	5,3	7,5	5,6	8,0	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,1	5,8	9,6	5,7
	30,0	7,0	5,3	7,4	5,6	7,9	5,5	8,3	5,9	8,5	5,9	9,0	5,8	9,4	5,6
71 (8,0)	32,5	6,9	5,3	7,3	5,5	7,8	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	8,8	5,7	9,2	5,6
	35,0	6,9	5,3	7,3	5,5	7,7	5,4	8,0	5,8	8,3	5,8	8,7	5,6	9,0	5,5
	37,5	6,9	5,2	7,2	5,4	7,5	5,4	7,9	5,7	8,1	5,7	8,5	5,6	8,8	5,4
	40,0	6,8	5,2	7,1	5,4	7,4	5,3	7,7	5,7	8,0	5,6	8,3	5,5	8,7	5,4
	43,0	6,8	5,2	7,0	5,3	7,3	5,2	7,6	5,6	7,8	5,5	8,1	5,4	8,4	5,3
	20,0	7,9	6,0	8,5	6,4	9,1	6,3	9,6	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,2	6,6
	22,5	7,9	6,0	8,5	6,4	9,1	6,3	9,6	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,2	6,6
	25,0	7,9	6,0	8,5	6,4	9,1	6,3	9,6	6,8	10,0	6,8	10,5	6,7	11,0	6,5
	27,5	7,9	6,0	8,5	6,3	9,0	6,3	9,5	6,7	9,8	6,7	10,3	6,6	10,8	6,5
.	30,0	7,9	6,0	8,4	6,3	8,9	6,2	9,3	6,7	9,6	6,7	10,1	6,5	10,6	6,4
80 (9,0)	32,5	7,8	6,0	8,3	6,2	8,7	6,2	9,2	6,6	9,4	6,6	9,9	6,5	10,4	6,3
	35,0	7,8	6,0	8,2	6,2	8,6	6,1	9,0	6,6	9,3	6,5	9,7	6,4	10,2	6,2
	37,5	7,7	5,9	8,1	6,2	8,5	6,1	8,9	6,5	9,1	6,4	9,5	6,3	9,9	6,2
	40,0	7,7	5,9	8,0	6,1	8,4	6,0	8,7	6,4	9,0	6,4	9,4	6,2	9,7	6,1
	43,0	7,6	5,9	7,8	6,1	8,2	5,9	8,5	6,3	8,7	6,3	9,1	6,1	9,5	6,0
	.0,0	.,5	5,0	.,5	٠, .	٠,_	0,0	5,5	5,5	٠,.	5,5	٥, ،	٠, .	5,5	٠,٠



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A (2)

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °			Стк Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	9,9	8,2	10,6	8,6	11,3	8,6	12,0	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	13,9	9,0
	22,5	9,9	8,2	10,6	8,6	11,3	8,6	12,0	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	13,9	9,0
	25,0	9,9	8,2	10,6	8,6	11,3	8,6	12,0	9,3	12,4	9,2	13,1	9,1	13,7	8,9
	27,5	9,8	8,2	10,5	8,6	11,2	8,5	11,8	9,2	12,2	9,2	12,8	9,0	13,4	8,8
100	30,0	9,8	8,1	10,4	8,6	11,0	8,5	11,6	9,1	12,0	9,1	12,6	8,9	13,2	8,8
(11,2)	32,5	9,7	8,1	10,3	8,5	10,9	8,4	11,4	9,0	11,7	9,0	12,3	8,8	12,9	8,7
	35,0	9,7	8,1	10,2	8,4	10,7	8,3	11,2	9,0	11,6	8,9	12,1	8,8	12,7	8,6
	37,5	9,6	8,0	10,0	8,4	10,6	8,3	11,0	8,9	11,3	8,8	11,8	8,7	12,4	8,5
	40,0	9,6	8,0	9,9	8,3	10,4	8,2	10,8	8,8	11,1	8,8	11,6	8,6	12,1	8,4
	43,0	9,5	8,0	9,8	8,3	10,2	8,1	10,6	8,7	10,9	8,7	11,3	8,5	11,8	8,3
	20,0	12,3	9,4	13,3	9,9	14,1	9,8	15,0	10,6	15,6	10,6	16,5	10,4	17,4	10,2
	22,5	12,3	9,4	13,3	9,9	14,1	9,8	15,0	10,6	15,6	10,6	16,5	10,4	17,4	10,2
	25,0	12,3	9,4	13,3	9,9	14,1	9,8	15,0	10,6	15,5	10,5	16,3	10,4	17,2	10,1
	27,5	12,3	9,3	13,2	9,8	14,0	9,7	14,7	10,5	15,2	10,4	16,0	10,2	16,8	10,0
125	30,0	12,2	9,3	13,0	9,8	13,8	9,7	14,5	10,4	15,0	10,3	15,7	10,1	16,5	9,9
(14,0)	32,5	12,2	9,3	12,8	9,7	13,6	9,6	14,2	10,2	14,7	10,2	15,4	10,0	16,1	9,8
	35,0	12,1	9,2	12,7	9,6	13,4	9,5	14,0	10,2	14,4	10,1	15,1	9,9	15,8	9,7
	37,5	12,0	9,2	12,5	9,5	13,2	9,4	13,8	10,0	14,2	10,0	14,8	9,8	15,5	9,5
	40,0	12,0	9,2	12,4	9,5	13,0	9,3	13,6	10,0	13,9	9,9	14,5	9,7	15,2	9,4
	43,0	11,9	9,1	12,2	9,4	12,8	9,2	13,3	9,8	13,6	9,7	14,2	9,5	14,7	9,3
	20,0	14,1	10,7	15,1	11,3	16,1	11,2	17,1	12,1	17,8	12,1	18,8	11,9	19,9	11,7
	22,5	14,1	10,7	15,1	11,3	16,1	11,2	17,1	12,1	17,8	12,1	18,8	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,1	10,7	15,1	11,3	16,1	11,2	17,1	12,1	17,7	12,0	18,7	11,8	19,6	11,6
	27,5	14,1	10,7	15,0	11,2	16,0	11,1	16,8	12,0	17,4	11,9	18,3	11,7	19,2	11,4
140	30,0	14,0	10,6	14,9	11,2	15,8	11,0	16,6	11,8	17,1	11,8	18,0	11,6	18,9	11,3
(16,0)	32,5	13,9	10,6	14,7	11,1	15,5	10,9	16,3	11,7	16,8	11,7	17,6	11,4	18,4	11,2
	35,0	13,8	10,6	14,5	11,0	15,3	10,9	16,0	11,6	16,5	11,5	17,3	11,3	18,1	11,1
	37,5	13,7	10,5	14,3	10,9	15,1	10,7	15,7	11,5	16,2	11,4	16,9	11,2	17,7	10,9
	40,0	13,7	10,5	14,2	10,8	14,9	10,7	15,5	11,4	15,9	11,3	16,6	11,1	17,3	10,8
	43,0	13,6	10,4	13,9	10,7	14,6	10,5	15,1	11,2	15,5	11,1	16,2	10,9	16,8	10,6
	20,0	19,7	15,3	21,2	16,2	22,6	16,1	24,0	17,4	24,9	17,4	26,4	17,1	27,9	16,8
	22,5	19,7	15,3	21,2	16,2	22,6	16,1	24,0	17,4	24,9	17,4	26,4	17,1	27,9	16,8
	25,0	19,7	15,3	21,2	16,2	22,6	16,1	23,9	17,4	24,8	17,3	26,1	17,0	27,5	16,7
	27,5	19,7	15,3	21,1	16,2	22,3	16,0	23,5	17,2	24,3	17,1	25,6	16,8	26,9	16,5
200	30,0	19,6	15,3	20,8	16,0	22,1	15,9	23,2	17,1	23,9	17,0	25,2	16,7	26,4	16,3
(22,4)	32,5	19,5	15,2	20,6	15,9	21,7	15,7	22,8	16,9	23,5	16,8	24,7	16,5	25,8	16,1
	35,0	19,4	15,2	20,3	15,8	21,4	15,6	22,4	16,7	23,1	16,6	24,2	16,3	25,3	15,9
	37,5	19,2	15,1	20,1	15,7	21,1	15,4	22,0	16,6	22,6	16,4	23,7	16,1	24,7	15,7
	40,0	19,1	15,0	19,8	15,6	20,8	15,3	21,7	16,4	22,3	16,3	23,3	16,0	24,3	15,6
	43,0	19,0	15,0	19,5	15,4	20,4	15,2	21,2	16,2	21,7	16,1	22,6	15,7	23,6	15,3
	20,0	24,7	19,1	26,5	20,2	28,2	20,0	30,0	21,6	31,2	21,6	33,0	21,3	34,9	20,9
	22,5	24,7	19,1	26,5	20,2	28,2	20,0	30,0	21,6	31,2	21,6	33,0	21,3	34,9	20,9
	25,0	24,7	19,1	26,5	20,2	28,2	20,0	29,9	21,6	31,0	21,5	32,7	21,3	34,3	20,9
	27,5	24,7	19,0	26,3	20,2	27,9	19,9	29,9	21,4	30,4	21,3	32,7	20,9	33,6	20,7
	30,0	24,5	19,0	26,3	19,9	· ·	19,9	29,4	21,4	29,9	21,3		20,9	33,0	20,5
250 (28,0)						27,6						31,5			
` -,-,	32,5	24,3	18,9	25,7	19,8	27,1	19,5	28,5	21,0	29,3	20,8	30,8	20,5	32,2	20,0
	35,0	24,2	18,8	25,4	19,7	26,8	19,4	28,1	20,8	28,9	20,7	30,3	20,3	31,7	19,8
	37,5	24,0	18,8	25,1	19,5	26,4	19,2	27,5	20,6	28,3	20,4	29,6	20,0	30,9	19,5
	40,0	23,9	18,7	24,8	19,4	26,0	19,0	27,1	20,4	27,8	20,2	29,1	19,8	30,3	19,3
	43,0	23,7	18,6	24,4	19,2	25,5	18,8	26,5	20,1	27,2	20,0	28,3	19,5	29,4	19,0



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-RP200/RP250YJM-B (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur			,			Ineanten
Kapazi- täts-	Außen-	21.5	°Стк	23 9	,C±k	25.	CTK			28	°Стк	30	°Стк	32 9	CTK
code (Nenn-	tempe- ratur	15 °	СЕК	16 °	°Стк °Сғк	18	°Стк °Сғк	19 '	°Стк °Сғк	20	°Стк °Сғк	22	°Стк °Сғк	24 °	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	30,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,3)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,4	3,4	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,7	3,2	4,9	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,1	4,2	3,3	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,1
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	5,9	4,1	6,1	4,0	6,4	4,0	6,8	3,9
50 (5,6)	30,0	5,2	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,3	3,9	6,7	3,9
(3,0)	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,7	4,0	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,1	3,8	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,5	3,9	5,6	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7	6,1	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,1	3,6	5,3	3,8	5,4	3,7	5,6	3,6	6,0	3,6
	20,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	25,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,4	7,7	5,3	8,1	5,2	8,7	5,2
63 (7,1)	30,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2	8,5	5,1
00 (7,1)	32,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,1	5,0	7,2	5,2	7,4	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	35,0	6,4	4,8	6,5	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	7,0	5,1	7,2	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,8	5,1	7,0	5,0	7,4	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,5	4,7	6,7	5,0	6,9	5,0	7,2	4,9	7,6	4,8
	20,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,7	6,1	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	6,1	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	27,5	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,5	6,0	8,7	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
71 (8,0)	30,0	7,4	5,5	7,7	5,7	8,1	5,6	8,3	5,9	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6	5,7
, , ,	32,5	7,3	5,4	7,5	5,6	8,0	5,5	8,2	5,8	8,4	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,2	5,7	8,6	5,6	9,2	5,5
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,7	5,4	7,9	5,7	8,1	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,2	7,1	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
	20,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	22,5	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,9	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	25,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	27,5	8,5	6,3	8,8	6,5	9,3	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
80 (9,0)	30,0	8,4	6,2	8,6	6,4	9,1	6,3	9,4	6,7	9,6	6,6	10,1	6,5	10,8	6,4
(-,-)	32,5	8,2	6,2	8,5	6,3	8,9	6,3	9,2	6,6	9,4	6,6	9,9	6,5	10,5	6,4
	35,0	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,2	6,5	9,7	6,4	10,3	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	8,8	6,5	9,1	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	40,0	7,7	5,9	8,0	6,1	8,4	6,0	8,7	6,4	8,9	6,4	9,3	6,2	9,9	6,1
	43,0	7,6	5,8	7,8	6,0	8,2	6,0	8,5	6,3	8,7	6,3	9,1	6,1	9,6	6,0

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-RP200/RP250YJM-B (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur			g, Q 02.10		2101 1141	meanten
Kapazi- täts-	Außen-	21.5	°C	22.5	·C	25.	°C			20.5	· C	20.5	·C	22.5	· C
tats- code (Nenn-	tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	16	°Стк °Сғк	18	°Стк °Сғк	19	°Стк °С _{FК}	20	°Стк °Сғк	22	°Стк °Сғк	24	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	25,0	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	9,3	12,4	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	27,5	10,6	8,5	10,9	8,8	11,6	8,7	11,9	9,2	12,2	9,2	12,9	9,0	13,7	8,9
100	30,0	10,4	8,4	10,7	8,7	11,3	8,6	11,6	9,1	12,0	9,1	12,6	8,9	13,4	8,8
(11,2)	32,5	10,2	8,3	10,5	8,6	11,1	8,5	11,4	9,1	11,7	9,0	12,4	8,8	13,1	8,7
	35,0	10,0	8,2	10,3	8,5	10,9	8,4	11,2	9,0	11,5	8,9	12,1	8,7	12,8	8,6
	37,5	9,8	8,1	10,1	8,4	10,7	8,3	11,0	8,9	11,3	8,8	11,9	8,7	12,6	8,5
	40,0	9,6	8,1	9,9	8,3	10,5	8,2	10,8	8,8	11,1	8,7	11,6	8,6	12,3	8,4
	43,0	9,4	7,9	9,7	8,2	10,2	8,1	10,5	8,7	10,8	8,6	11,3	8,5	12,0	8,3
	20,0	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,2	10,6	15,6	10,6	16,6	10,4	17,7	10,3
	25,0	13,3	9,8	13,8	10,1	14,7	10,1	15,1	10,6	15,5	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	27,5	13,3	9,8	13,6	10,1	14,4	10,0	14,8	10,5	15,2	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
125	30,0	13,0	9,7	13,4	10,0	14,2	9,8	14,6	10,4	14,9	10,3	15,8	10,1	16,7	10,0
125 (14,0)	32,5	12,8	9,6	13,2	9,8	13,9	9,7	14,3	10,3	14,7	10,2	15,4	10,0	16,4	9,9
	35,0	12,5	9,4	12,9	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,4	10,1	15,1	9,9	16,0	9,7
	37,5	12,3	9,3	12,7	9,6	13,4	9,5	13,8	10,0	14,1	10,0	14,8	9,8	15,7	9,6
	40,0	12,1	9,2	12,4	9,5	13,1	9,4	13,5	9,9	13,8	9,8	14,5	9,6	15,4	9,5
	43,0	11,8	9,1	12,1	9,3	12,8	9,2	13,2	9,8	13,5	9,7	14,1	9,5	15,0	9,4
	20,0	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	22,5	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,2	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	25,0	15,2	11,2	15,8	11,6	16,8	11,5	17,3	12,1	17,7	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	27,5	15,2	11,2	15,6	11,5	16,5	11,4	16,9	12,0	17,4	11,9	18,4	11,7	19,5	11,6
140	30,0	14,9	11,1	15,3	11,4	16,2	11,2	16,6	11,9	17,1	11,8	18,0	11,6	19,1	11,4
(16,0)	32,5	14,6	10,9	15,0	11,2	15,9	11,1	16,3	11,7	16,8	11,6	17,6	11,4	18,7	11,3
	35,0	14,3	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,4	11,5	17,3	11,3	18,3	11,1
	37,5	14,1	10,7	14,5	11,0	15,3	10,8	15,7	11,5	16,1	11,4	16,9	11,2	17,9	11,0
	40,0	13,8	10,5	14,2	10,8	15,0	10,7	15,4	11,3	15,8	11,3	16,6	11,0	17,6	10,9
	43,0	13,4	10,4	13,8	10,7	14,6	10,5	15,0	11,2	15,4	11,1	16,1	10,9	17,1	10,7
	20,0	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	22,5	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	25,0	17,4	26,5	17,2	28,3	17,0
	25,0	21,3	16,1	22,1	16,6	23,5	16,5	24,2	17,5	24,8	17,3	26,2	17,1	27,9	16,8
	27,5	21,2	16,0	21,8	16,5	23,1	16,3	23,7	17,3	24,3	17,1	25,7	16,9	27,3	16,6
200	30,0	20,8	15,9	21,4	16,3	22,7	16,1	23,3	17,1	23,9	16,9	25,2	16,7	26,8	16,4
(22,4)	32,5	20,4	15,7	21,0	16,1	22,3	16,0	22,9	16,9	23,5	16,8	24,7	16,5	26,2	16,2
	35,0	20,1	15,5	20,7	16,0	21,9	15,8	22,4	16,7	23,0	16,6	24,2	16,3	25,7	16,1
	37,5	19,7	15,3	20,3	15,8	21,4	15,6	22,0	16,5	22,6	16,4	23,7	16,1	25,1	15,9
	40,0	19,3	15,1	19,9	15,6	21,0	15,4	21,6	16,4	22,1	16,2	23,2	15,9	24,6	15,7
	43,0	18,8	14,9	19,4	15,4	20,5	15,2	21,1	16,1	21,6	16,0	22,6	15,7	23,9	15,5
	20,0	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	22,5	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,3	21,7	31,2	21,6	33,1	21,3	35,4	21,1
	25,0	26,6	20,0	27,6	20,7	29,4	20,5	30,2	21,7	31,0	21,5	32,8	21,2	34,8	20,9
	27,5	26,5	20,0	27,3	20,5	28,9	20,3	29,7	21,5	30,4	21,3	32,1	20,9	34,2	20,7
250	30,0	26,0	19,7	26,8	20,3	28,4	20,1	29,1	21,2	29,9	21,1	31,5	20,7	33,5	20,4
(28,0)	32,5	25,6	19,5	26,3	20,1	27,8	19,8	28,6	21,0	29,3	20,8	30,9	20,5	32,8	20,2
	35,0	25,1	19,3	25,8	19,8	27,3	19,6	28,0	20,7	28,8	20,6	30,3	20,2	32,1	19,9
	37,5	24,6	19,0	25,3	19,6	26,8	19,4	27,5	20,5	28,2	20,4	29,6	20,0	31,4	19,7
	40,0	24,1	18,8	24,8	19,4	26,3	19,1	27,0	20,3	27,7	20,2	29,0	19,8	30,7	19,5
	43,0	23,5	18,5	24,2	19,1	25,6	18,9	26,3	20,0	27,0	19,9	28,2	19,5	29,9	19,2
								1	1	1	1	1			

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur	-,-		,, 4,0=			meanten
Kapazi- täts-	Außen-	21.5	°Стк	23 °	Стк	25	° С тк			28	° С тк	30	° С тк	32 °	Стк
code (Nenn-	tempe- ratur	15 °	Сгк	16 °	°Стк °Сғк	18	°Стк °Сғк	19	°Стк °Сғк	20	°Стк °Сғк	22	°Стк °Сғк	24 °	Стк Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	4,4	3,3	4,5	3,4	4,9	3,4	5,0	3,6	5,2	3,6	5,5	3,6	5,8	3,5
	22,5	4,4	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	4,9	3,6	5,1	3,6	5,4	3,5	5,7	3,5
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	40,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,3	4,4	3,3	4,7	3,2	5,0	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,8	3,1	4,0	3,0	4,2	3,3	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,1
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,1	4,0	6,3	4,2	6,5	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	3,9	6,2	4,2	6,3	4,1	6,7	4,1	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,3	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,9	4,1	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
50 (5,6)	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,7	3,9
(5,0)	32,5	5,1	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,7	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,2	3,6	5,3	3,8	5,5	3,8	5,8	3,7	6,2	3,7
	43,0	4,7	3,5	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,7	3,7	6,0	3,6
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,7	5,2	7,9	5,5	8,2	5,5	8,7	5,5	9,2	5,4
	22,5	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,8	5,5	8,0	5,5	8,5	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,8	5,0	7,0	5,2	7,4	5,1	7,7	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,8	5,1	7,3	5,1	7,5	5,4	7,7	5,3	8,2	5,3	8,7	5,2
63 (7,1)	30,0	6,5	4,9	6,7	5,0	7,1	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,1	5,2	8,5	5,1
00 (7,1)	32,5	6,4	4,9	6,6	5,0	7,0	4,9	7,2	5,2	7,4	5,2	7,9	5,1	8,4	5,1
	35,0	6,3	4,8	6,4	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0
	37,5	6,2	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,1	5,1	7,6	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,6	4,7	6,8	5,0	7,0	5,0	7,4	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	5,0	6,8	4,9	7,2	4,9	7,6	4,8
	20,0	7,8	5,7	8,0	5,9	8,6	5,9	8,9	6,2	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,7	5,7	8,0	5,8	8,5	5,8	8,8	6,1	9,1	6,1	9,6	6,0	10,2	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,8	5,8	8,4	5,7	8,6	6,1	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	27,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,6	8,5	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,8	5,8
71 (8,0)	30,0	7,4	5,5	7,5	5,6	8,0	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,1	5,8	9,6	5,7
	32,5	7,3	5,4	7,4	5,5	7,9	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	8,9	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,7	5,4	8,0	5,8	8,2	5,7	8,7	5,7	9,2	5,6
	37,5	7,0	5,3	7,1	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,8	5,2	7,2	5,2	7,4	5,5	7,7	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,1	7,0	10,4	7,0	11,0	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,7	6,4	9,0	6,6	9,6	6,6	9,9	6,9	10,2	6,9	10,8	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,6	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	27,5	8,4	6,3	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,6	11,0	6,5
80 (9,0)	30,0	8,3	6,2	8,5	6,4	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,7	10,2	6,6	10,8	6,5
	32,5	8,2	6,1	8,3	6,3	8,9	6,2	9,1	6,6	9,4	6,6	10,0	6,5	10,6	6,4
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,7	6,1	9,0	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,4	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,5	6,1	8,8	6,4	9,0	6,4	9,6	6,3	10,2	6,2
	40,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,3	6,0	8,6	6,4	8,8	6,3	9,4	6,2	9,9	6,2
	43,0	7,6	5,9	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,3	8,6	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur			g, Q 02.10		2101 1141	meanten
Kapazi- täts-	Außen-	21.5	°C	22.5	·C	25.	°C			20.5	· C	20.5	· C	22.5	· C
tats- code (Nenn-	tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	16 °	°Стк °Сғк	18	°Стк °Сғк	19	°Стк °Сғк	20	°Стк °Сғк	22	°Стк °Сғк	24	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,9	8,6	11,3	8,9	12,1	8,9	12,5	9,5	12,9	9,5	13,7	9,3	14,5	9,2
	22,5	10,8	8,6	11,2	8,9	11,9	8,8	12,3	9,4	12,7	9,4	13,5	9,3	14,3	9,1
	25,0	10,7	8,5	11,0	8,8	11,7	8,7	12,1	9,3	12,5	9,3	13,2	9,2	14,0	9,0
	27,5	10,5	8,5	10,8	8,7	11,5	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,7	8,9
100	30,0	10,3	8,4	10,6	8,6	11,2	8,5	11,6	9,1	12,0	9,1	12,7	9,0	13,5	8,8
(11,2)	32,5	10,2	8,3	10,3	8,5	11,0	8,4	11,4	9,0	11,7	9,0	12,4	8,9	13,2	8,7
	35,0	10,0	8,2	10,1	8,4	10,8	8,4	11,2	9,0	11,5	8,9	12,2	8,8	12,9	8,7
	37,5	9,8	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	10,9	8,8	11,2	8,8	11,9	8,7	12,6	8,6
	40,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,3	8,2	10,7	8,8	11,0	8,7	11,7	8,6	12,4	8,5
	43,0	9,4	8,0	9,5	8,1	10,1	8,1	10,4	8,6	10,7	8,6	11,4	8,5	12,1	8,4
	20,0	13,6	10,0	14,1	10,3	15,1	10,3	15,7	10,9	16,2	10,8	17,2	10,7	18,2	10,5
	22,5	13,6	10,0	14,0	10,2	14,9	10,2	15,4	10,7	15,9	10,7	16,8	10,6	17,8	10,4
	25,0	13,3	9,8	13,7	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,6	10,6	16,5	10,4	17,5	10,3
	27,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,3	9,9	14,8	10,5	15,3	10,4	16,2	10,3	17,2	10,1
125	30,0	12,9	9,6	13,2	9,9	14,1	9,8	14,5	10,4	15,0	10,3	15,9	10,2	16,8	10,0
125 (14,0)	32,5	12,7	9,5	12,9	9,7	13,8	9,7	14,2	10,2	14,7	10,2	15,6	10,1	16,5	9,9
	35,0	12,5	9,4	12,7	9,6	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,2	9,9	16,2	9,8
	37,5	12,3	9,3	12,4	9,5	13,2	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	14,9	9,8	15,8	9,7
	40,0	12,0	9,2	12,2	9,4	12,9	9,3	13,3	9,9	13,8	9,8	14,6	9,7	15,5	9,5
	43,0	11,8	9,1	11,8	9,2	12,6	9,1	13,0	9,7	13,4	9,7	14,2	9,5	15,1	9,4
	20,0	15,5	11,4	16,1	11,7	17,3	11,7	17,9	12,4	18,5	12,4	19,6	12,2	20,8	12,0
	22,5	15,5	11,4	16,0	11,7	17,0	11,6	17,6	12,3	18,1	12,2	19,2	12,1	20,4	11,9
	25,0	15,3	11,3	15,7	11,6	16,7	11,5	17,3	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,0	11,7
	27,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,4	11,3	16,9	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,6	11,6
140	30,0	14,8	11,0	15,1	11,3	16,1	11,2	16,6	11,8	17,1	11,8	18,1	11,6	19,2	11,5
(16,0)	32,5	14,5	10,9	14,8	11,1	15,7	11,0	16,3	11,7	16,8	11,6	17,8	11,5	18,8	11,3
	35,0	14,3	10,8	14,5	11,0	15,4	10,9	16,0	11,6	16,4	11,5	17,4	11,4	18,5	11,2
	37,5	14,0	10,6	14,2	10,8	15,1	10,7	15,6	11,4	16,1	11,4	17,0	11,2	18,1	11,0
	40,0	13,8	10,5	13,9	10,7	14,8	10,6	15,2	11,3	15,7	11,2	16,7	11,1	17,7	10,9
	43,0	13,5	10,4	13,5	10,5	14,4	10,4	14,8	11,1	15,3	11,0	16,3	10,9	17,2	10,7
	20,0	21,8	16,3	22,5	16,8	24,2	16,8	25,0	17,8	25,9	17,8	27,5	17,5	29,1	17,3
	22,5	21,7	16,3	22,4	16,8	23,8	16,6	24,6	17,7	25,4	17,6	26,9	17,3	28,6	17,1
	25,0	21,4	16,1	21,9	16,6	23,4	16,4	24,2	17,5	24,9	17,4	26,4	17,1	28,0	16,9
	27,5	21,0	15,9	21,5	16,4	22,9	16,2	23,7	17,3	24,4	17,2	25,9	16,9	27,5	16,7
200	30,0	20,7	15,8	21,1	16,2	22,5	16,0	23,2	17,1	23,9	17,0	25,4	16,7	26,9	16,5
(22,4)	32,5	20,3	15,6	20,7	16,0	22,0	15,8	22,8	16,9	23,5	16,8	24,9	16,6	26,4	16,3
	35,0	20,0	15,4	20,3	15,8	21,6	15,7	22,4	16,7	23,0	16,6	24,4	16,4	25,8	16,1
	37,5	19,6	15,3	19,9	15,6	21,1	15,5	21,8	16,5	22,5	16,4	23,9	16,2	25,3	15,9
	40,0	19,3	15,1	19,4	15,4	20,7	15,3	21,3	16,3	22,0	16,2	23,4	16,0	24,8	15,7
	43,0	18,9	14,9	18,9	15,2	20,1	15,0	20,8	16,0	21,4	16,0	22,8	15,8	24,1	15,5
	20,0	27,2	20,3	28,1	20,9	30,3	20,9	31,3	22,2	32,3	22,1	34,3	21,8	36,4	21,5
	22,5	27,1	20,3	28,0	20,8	29,8	20,7	30,8	21,9	31,7	21,8	33,7	21,5	35,7	21,2
	25,0	26,7	20,0	27,4	20,6	29,2	20,4	30,2	21,7	31,1	21,6	33,0	21,3	35,0	21,0
	27,5	26,3	19,8	26,9	20,3	28,7	20,2	29,6	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,3	20,7
250	30,0	25,8	19,6	26,4	20,1	28,1	19,9	29,0	21,2	29,9	21,1	31,8	20,8	33,7	20,5
(28,0)	32,5	25,4	19,4	25,9	19,9	27,5	19,7	28,4	20,9	29,3	20,8	31,1	20,6	33,0	20,2
	35,0	25,0	19,2	25,3	19,6	27,0	19,4	28,0	20,7	28,7	20,6	30,5	20,3	32,3	20,0
	37,5	24,5	19,0	24,8	19,4	26,4	19,2	27,3	20,4	28,1	20,3	29,8	20,1	31,6	19,8
	40,0	24,1	18,8	24,3	19,1	25,9	19,0	26,7	20,2	27,5	20,1	29,2	19,8	30,9	19,5
	43,0	23,6	18,5	23,7	18,8	25,2	18,7	26,0	19,9	26,8	19,8	28,4	19,6	30,1	19,3



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B (1)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

	Modell:								Innenter	nperatur			,			IIIeailleii
Company Comp		Außen-	21.5	°Стк	23 9	,C±k	25.	°Стк			28	°Стк	30 '	CTK	32 9	CTK
8 200	code	ratur	15 °	СЕК	16 °	СЕК	18	СFK	19	СЕК	20	СFK	22	СЕК	24 °	Сғк
Part	leistung	[°Стк]				Qsens [kW]		Qsens [kW]		Qsens [kW]		Qsens [kW]			Q₀ [kW]	Qsens [kW]
## 140 4-5 1-5		20,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
## AD (4.1) ## AD (4.2) ## AD (4.2) ## AD (4.3) ## AD		22,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
40 (4.5) 30.0		25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
40 (4.5) 32.5		27,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,5	4,8	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
S25 4,0 3,1 4,1 3,2 4,4 3,2 4,6 3,4 4,7 3,4 5,1 3,4 5,4 3,3 3,5 3,5 3,5 3,3 3,5	40 (4.5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
87.5 4.0 3.1 4.0 3.2 4.3 3.2 4.5 3.4 4.6 3.4 5.0 3.3 5.3 3.3 87.6 4.0 3.9 3.1 4.0 3.1 4.3 3.1 4.4 3.4 4.6 3.3 4.9 3.3 5.3 3.3 88.6 3.9 3.1 4.0 3.9 3.1 4.2 3.1 4.4 3.4 4.6 3.3 4.9 3.3 5.2 3.3 88.6 3.9 3.1 3.9 3.1 4.2 3.1 4.4 3.3 4.5 3.3 4.9 3.3 5.2 3.3 88.6 5.2 3.8 5.5 3.9 5.8 3.9 6.0 4.1 6.2 4.1 6.6 4.0 7.0 4.0 89.6 5.5 5.2 3.7 5.3 3.8 5.5 5.8 3.9 6.0 4.1 6.2 4.1 6.6 4.0 7.0 4.0 89.6 5.0 5.2 3.7 5.3 3.8 5.5 3.9 5.8 3.9 6.0 4.1 6.2 4.1 6.6 4.0 6.9 3.9 89.6 5.6 5.2 3.7 5.3 3.8 5.5 3.8 5.9 4.0 6.1 4.0 6.5 4.0 6.9 3.9 89.6 5.6 5.7 5.1 3.7 5.2 3.8 5.5 3.8 5.9 4.0 6.0 4.0 6.4 4.0 6.9 3.9 89.6 5.0 5.1 3.7 5.2 3.8 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.3 3.9 6.7 3.9 89.6 5.0 5.0 3.7 5.1 3.7 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.3 3.9 6.7 3.9 89.6 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.3 3.9 6.7 3.8 89.6 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.3 3.9 6.7 3.8 89.6 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.5 3.9 5.7 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.7 3.8 89.6 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.5 3.9 5.7 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.7 3.8 89.6 5.0 3.6 5.0 3.7 5.4 3.7 5.5 3.9 5.7 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.7 3.8 89.6 5.0 5.0 6.8 5.1 7.3 5.1 7.0 5.4 3.9 5.7 3.9 6.1 3.8 6.5 3.8 89.6 5.0 6.7 6.0 6.9 5.1 7.4 5.1 7.0 5.4 7.9 5.4 8.4 5.3 8.5 5.2 89.7 5.5 6.6 6.9 6.8 5.1 7.2 5.0 7.5 5.3 7.7 5.3 6.2 5.3 8.8 5.2 5.3 89.7	(1,0)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40,0 3,9 3,1 4,0 3,1 4,3 3,1 4,4 3,4 4,6 3,3 4,9 3,3 5,3 3,3 43,0 3,9 3,1 3,9 3,1 4,2 3,1 4,4 3,3 4,5 3,3 4,9 3,3 5,5 3,3 40,0 5,3 3,8 5,5 3,9 5,8 3,9 6,0 4,1 6,2 4,1 6,6 4,0 7,0 4,0 40,0 5,2 3,7 5,3 3,8 5,6 3,8 5,6 3,8 5,9 4,0 6,1 4,0 6,5 4,0 6,9 3,9 50 (5,6) 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 4,0 6,9 3,9 30,0 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 4,0 6,9 3,9 30,0 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 4,0 6,9 3,9 30,0 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 4,0 6,9 3,9 30,0 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 4,0 6,9 3,9 30,0 5,1 3,7 5,2 3,8 5,6 3,8 5,8 4,0 6,0 4,0 6,4 3,9 6,8 3,9 32,5 5,0 3,7 5,1 3,7 5,4 3,7 5,8 3,9 5,8 3,9 6,2 3,9 6,7 3,8 37,5 4,9 3,8 5,0 3,7 5,4 3,7 5,8 3,9 5,8 3,9 6,2 3,9 6,7 3,8 40,0 4,9 3,6 4,9 3,6 5,2 3,6 5,4 3,8 5,6 3,8 5,0 3,9 6,2 3,9 6,6 3,8 40,0 4,9 3,6 4,9 3,6 5,2 3,6 5,4 3,8 5,6 3,8 5,0 3,8 6,5 3,8 40,0 4,9 3,6 5,1 7,4 5,1 7,6 5,4 7,9 5,4 8,4 5,3 8,9 5,3 22,5 6,6 5,0 6,8 5,1 7,2 5,0 7,5 5,3 7,6 5,3 8,2 5,2 8,6 5,1 32,5 6,4 4,8 6,5 4,9 6,6 5,0 7,1 5,0 7,2 5,0 7,5 5,3 7,6 5,3 8,2 5,2 8,6 5,1 35,0 6,3 4,8 6,4 4,9 6,6 5,0 7,1 5,0 7,4 5,1 7,2 5,1 7,8 5,1 8,4 5,1 35,0 6,3 4,8 6,4 4,9 6,6 5,0 7,1 5,0 7,2 5,1 7,2 5,1 7,8 5,1 8,4 5,1 35,0 6,3 4,8 6,4 4,9 6,6 5,0 7,1 5,0 7,2 5,2 7,5 5,2 8,0 5,2 8,6 5,1 35,0 6,3 4,8 6,4 4,9 6,6 5,0 7,2 5,0 7,4 5,2 7,5 5,2 8,0 5,5 5,1 35,		35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
44.0 3.9 3.1 3.9 3.1 4.2 3.1 4.4 3.3 4.5 3.3 4.9 3.3 5.2 3.3			4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
80 (8.0) 20.0 5.3 3.8 5.5 3.9 5.8 3.9 6.0 4.1 6.2 4.1 6.8 4.0 7.0 4.0		40,0	3,9	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,4	4,6	3,3	4,9	3,3	5,3	3,3
Part			3,9	3,1		3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,9	3,3		
So So So So So So So So																
50 (5.6) 30.0 5.1 3.7 5.2 3.8 5.6 3.8 5.8 4.0 6.0 4.0 6.4 3.9 6.8 3.9 32.5 5.0 3.7 5.1 3.7 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.2 3.9 6.7 3.9 35.0 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.6 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.6 3.8 40.0 4.9 3.6 4.9 3.6 5.3 3.6 5.5 3.8 6.0 3.8 6.6 3.8 43.0 4.8 3.6 5.1 7.4 5.1 7.6 5.4 7.9 5.4 8.3 6.5 3.8 5.5 3.9 6.7 3.8 6.5 3.8 3.6 5.2 3.8 5.5 3.9 6.1 3.8 6.5 3.8 6.5 3.8 6.5 3.8 6.5 3.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								-			-	-				
50 (6.6) 32.5 5.0 3.7 5.1 3.7 5.5 3.7 5.7 4.0 5.9 3.9 6.3 3.9 6.7 3.9 35.0 5.0 3.6 5.1 3.7 5.4 3.7 5.6 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.7 3.8 37.5 4.9 3.6 5.0 3.7 5.4 3.7 5.6 3.9 5.8 3.9 6.2 3.9 6.6 3.8 40.0 4.9 3.6 4.9 3.6 5.2 3.6 5.5 3.9 5.7 3.9 6.0 3.8 6.5 3.8 43.0 4.8 3.6 4.9 3.6 5.2 3.6 5.4 3.8 5.6 3.8 6.0 3.8 6.5 3.8 22.5 6.6 5.0 6.8 5.1 7.4 5.1 7.6 5.4 7.9 5.4 8.4 5.3 8.9 5.3 22.5 6.6 4.9 6.8 5.1 7.2 5.0 7.5 5.3 7.7 5.3 8.2 5.3 8.8 5.2 27.5 6.5 4.9 6.6 5.0 7.2 5.0 7.5 5.3 7.7 5.3 8.2 5.3 8.8 5.2 27.5 6.5 4.9 6.6 5.0 7.1 5.0 7.3 5.3 7.6 5.3 8.1 5.2 8.6 5.1 35.0 6.3 4.8 6.4 4.9 6.8 4.9 7.1 5.0 7.3 5.3 7.6 5.3 8.1 5.2 8.6 5.1 37.5 6.2 4.8 6.3 4.9 6.8 4.9 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.5 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.5 5.1 40.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.2 7.8 5.2 7.8 5.1 8.3 5.8 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 6.0 8.4 5.9 10.0 5.8 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.2 5.8 9.8 5.5 40.0 7.0 5.3 7.1 5.4 7.5 5.5 7.9 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 5.5 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.2 5.8 9.8 5.8 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.2 5.8 9.8 5.5 40.0 7.0 5.3 7.1 5.4 7.5 5.5 7.8 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 5.7 9.5 5.7 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.2 5.8 9.8 5.7 9.5 5.7 27.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 5.7 9.5 5.7 27								-			-	-				
Section Sect	50 (5,6)															
10 10 10 10 10 10 10 10												-				
40,0															-	
A3,0					-			-								
80 (9.0) 20,0 6,7 5,0 6,9 5,1 7,4 5,1 7,6 5,4 7,9 5,4 8,4 5,3 8,9 5,3 22,5 6,6 5,0 6,8 5,1 7,3 5,1 7,6 5,4 7,8 5,4 8,3 5,3 8,8 5,2 25,0 6,6 4,9 6,8 5,1 7,2 5,0 7,5 5,3 7,6 5,3 8,2 5,3 8,8 5,2 27,5 6,5 4,9 6,7 5,0 7,2 5,0 7,4 5,3 7,6 5,3 8,2 5,2 8,7 5,2 30,0 6,4 4,9 6,6 5,0 7,1 5,0 7,3 5,3 7,6 5,3 8,1 5,2 8,6 5,1 32,5 6,4 4,8 6,5 4,9 7,0 4,9 7,2 5,2 7,5 5,2 8,0 5,2 8,5 5,1 33,5 6,2 4,8 6,3 4,9 6,8 4,9 7,1 5,2 7,4 5,2 7,9 5,1 8,5 5,1 40,0 6,2 4,7 6,3 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 7,0 5,1 7,2 5,1 7,8 5,1 8,3 5,0 43,0 6,1 4,7 6,2 4,8 6,7 4,8 6,7 4,8 6,9 5,1 7,1 5,1 7,7 5,0 8,2 5,0 43,0 6,1 4,7 6,2 4,8 6,7 4,8 6,9 5,1 7,1 5,1 7,7 5,0 8,2 5,0 42,5 7,5 5,5 7,7 5,7 8,2 5,7 8,5 6,0 8,8 6,0 9,4 5,9 10,0 5,9 22,5 7,5 5,5 7,7 5,7 8,2 5,7 8,5 8,4 8,4 5,8 9,0 5,8 9,8 5,8 30,0 7,3 5,4 7,4 5,6 8,1 5,6 8,4 6,0 8,7 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 32,5 7,2 5,4 7,3 5,5 7,9 5,5 8,2 5,8 8,4 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 37,5 7,0 5,3 7,2 5,5 7,8 5,5 8,2 5,8 8,4 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 33,0 7,1 5,4 7,2 5,5 7,8 5,5 8,2 5,8 8,4 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 37,5 7,0 5,3 7,2 5,4 7,7 5,5 8,2 5,8 8,4 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 37,5 7,0 5,3 7,2 5,4 7,7 5,5 8,5 8,2 5,9 8,5 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 37,5 7,0 5,3 7,2 5,4 7,7 5,5 8,5 8,0 5,8 8,3 5,7 8,6 5,8 9,6 5,7 37,5 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,5 5,9 9,1 5,8 9,5 5,7 37,5 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,5 5,9 9,5 5,6 43,0 6,9 5,2 7,0 5,3 7					1			-								
Part																
80 (9.1) 25.0 6.6 4.9 6.8 5.1 7.2 5.0 7.5 5.3 7.7 5.3 6.2 5.3 8.8 5.2 27.5 6.5 4.9 6.7 5.0 7.2 5.0 7.4 5.3 7.6 5.3 8.2 5.2 8.7 5.2 30.0 6.4 4.9 6.6 5.0 7.1 5.0 7.3 5.3 7.6 5.3 8.1 5.2 8.6 5.1 32.5 6.4 4.8 6.5 4.9 7.0 4.9 7.2 5.2 7.5 5.2 8.0 5.2 8.5 5.1 37.5 6.2 4.8 6.3 4.9 6.8 4.9 7.1 5.2 7.3 5.2 7.9 5.1 8.5 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 6.7 4.8 7.0 5.1 7.2 5.1 7.8 5.1 8.3 5.0 43.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.7 4.8 7.0 5.1 7.1 5.1 7.7 5.0 8.2 5.0 20.0 7.6 5.6 7.8 5.7 8.3 5.7 8.5 6.0 8.9 6.0 9.4 5.9 10.0 5.8 22.5 7.5 5.5 7.7 5.7 8.2 5.7 8.5 6.0 8.8 6.0 9.4 5.9 10.0 5.8 22.5 7.5 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.4 6.0 8.7 5.9 9.3 5.9 9.9 5.8 27.5 7.2 5.4 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.1 5.8 9.6 5.7 32.5 7.2 5.4 7.3 5.5 7.9 5.5 7.8 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 9.6 5.7 32.5 7.0 5.3 7.2 5.4 7.7 5.4 7.9 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 9.6 5.7 32.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.2 5.5 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.5 5.7 32.5 8.4 6.3 8.7 7.2 5.3 7.5 5.3 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.5 5.7 32.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.2 5.5 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.5 5.7 32.5 8.4 6.3 8.7 6.4 9.5 6.6 6.8 9.8 6.0 6.6 10.0 6.6 11.0 6.5 40.0 7.0 5.3 7.1 5.4 7.5 5.3 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.4 5.6 40.0 7.0 5.3 7.1 5.4 7.2 5.5 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.4 5.6 40.0 8.2 6.1 8.4 6.3 9.0 6.3 9.3 6.7 9.5 6.6 10.0 6.6 11.0 6.5 40.0 8.2 6.1 8.4 6.3 9.0 6.3																
83 (7.1) 27.5 6.5 4.9 6.7 5.0 7.2 5.0 7.4 5.3 7.6 5.3 8.2 5.2 8.7 5.2 30.0 6.4 4.9 6.6 5.0 7.1 5.0 7.3 5.3 7.6 5.3 8.1 5.2 8.6 5.1 32.5 6.4 4.8 6.5 4.9 7.0 4.9 7.2 5.2 7.5 5.2 8.0 5.2 8.5 5.1 35.0 6.3 4.8 6.4 4.9 6.9 4.9 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.6 5.1 37.5 6.2 4.8 6.3 4.9 6.8 4.9 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.6 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 7.0 5.1 7.2 5.1 7.8 5.1 8.4 5.1 43.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.1 7.7 5.0 8.2 5.0 43.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.1 7.7 5.0 8.2 5.0 22.5 7.5 5.5 7.7 5.7 8.2 5.7 8.5 6.0 8.8 6.0 9.4 5.9 10.0 5.9 22.5 7.5 5.5 7.6 5.6 8.1 5.6 8.4 6.0 8.7 5.9 9.3 5.9 9.9 5.8 27.5 7.2 5.4 7.3 5.5 7.9 5.5 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.8 5.8 30.0 7.3 5.4 7.4 5.6 8.0 5.5 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.6 5.7 32.5 7.2 5.4 7.3 5.5 7.5 5.5 7.8 5.5 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.6 5.7 37.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.6 5.5 7.8 5.5 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.6 5.7 37.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.6 5.4 7.7 5.4 8.0 5.8 8.3 5.7 8.6 5.6 5.7 9.5 5.7 37.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.6 5.4 7.7 5.4 8.0 5.8 8.3 5.7 8.6 5.7 9.4 5.6 40.0 7.0 5.3 7.1 5.4 7.5 5.5 7.8 5.5 9.7 5.7 8.2 5.7 8.7 5.7 9.4 5.6 42.5 8.3 6.2 8.6 6.4 9.2 6.4 9.5 6.8 9.8 6.7 10.4 6.7 11.1 6.6 22.5 8.4 6.3 8.7 6.4 9.3 6.4 9.6 6.8 9.9 6.6 10.0 6.5 10.0 6.5 30.0 8.2 6.1 8.4 6.3 9.0 6.3 9.1 6.5 9.7 6.6 6.6 10.0 6.5 10.0 6.5 30.0 8.2 6.1 8.4 6.3 9.0 6.3 9.4 6.7 9.5 6.6 9.5 6.6 10.0 6.5 10.												-				
63 (7.1) 63 (7.1) 63 (7.1) 64 (4.9) 66 (5.0) 7.1 7.1 7.0 7.0 7.1 7.0 7.0 7.0					-			-			-	-				
63 (7.1) 32.5 6.4 4.8 6.5 4.9 7.0 4.9 7.2 5.2 7.5 5.2 8.0 5.2 8.5 5.1 35.0 6.3 4.8 6.4 4.9 6.9 4.9 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.5 5.1 37.5 6.2 4.8 6.3 4.9 6.8 4.9 7.1 5.2 7.3 5.2 7.8 5.1 8.5 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 6.7 7.1 5.2 7.3 5.2 7.8 5.1 7.8 5.1 8.3 5.0 43.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.2 7.3 5.1 7.7 5.0 8.2 5.0 20.0 7.6 5.6 7.8 5.7 8.3 5.7 8.6 6.0 8.9 6.0 9.4 5.9 10.0 5.9 22.5 7.5 5.5 7.6 5.6 8.1 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 6.0 9.4 5.9 10.0 5.8 22.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.1 5.6 8.3 5.9 8.6 5.9 9.2 5.8 9.8 5.8 30.0 7.3 5.4 7.4 5.6 8.0 5.5 7.9 5.5 8.2 5.9 8.6 5.9 9.1 5.8 9.7 5.7 37.5 7.0 5.3 7.2 5.4 7.7 5.4 8.0 5.5 8.2 5.8 8.3 5.7 8.0 5.9 9.1 5.8 9.6 5.7 43.0 6.9 5.2 7.0 5.3 7.1 5.4 7.2 5.5 7.9 5.5 8.2 5.8 8.3 5.7 8.0 5.9 9.1 5.8 9.6 5.7 37.5 7.0 5.3 7.1 5.4 7.2 5.5 7.9 5.5 8.2 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.4 5.6 6.0 5.8 8.3 5.7 8.8 6.0 5.9 9.2 5.8 9.6 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.1 5.0 5.0 5.7 9.1 5.0 5.0 5.7 9.1 5.0 5.0 5.7 9.1 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0					-											
35.0 6.3 4.8 6.4 4.9 6.9 4.9 7.1 5.2 7.4 5.2 7.9 5.1 8.5 5.1 37.5 6.2 4.8 6.3 4.9 6.8 4.9 7.1 5.2 7.3 5.2 7.8 5.1 8.4 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 7.0 5.1 7.2 5.1 7.8 5.1 8.4 5.1 40.0 6.2 4.7 6.3 4.8 6.7 4.8 6.7 5.1 8.0 5.1 7.2 5.1 7.8 5.1 8.3 5.0 43.0 6.1 4.7 6.2 4.8 6.7 4.8 6.9 5.1 7.1 5.1 7.7 5.0 8.2 5.0 22.0 7.6 5.6 7.8 5.7 8.3 5.7 8.6 6.0 8.8 6.0 9.4 5.9 10.0 5.9 22.5 7.5 5.5 7.7 5.7 8.2 5.7 8.5 6.0 8.8 6.0 9.4 5.9 10.0 5.8 22.5 7.3 5.5 7.5 5.6 8.1 5.6 8.1 5.6 8.4 6.0 8.7 5.9 9.3 5.9 9.9 5.8 22.7 7.3 5.4 7.4 5.6 8.0 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 9.8 5.8 30.0 7.3 5.4 7.4 5.6 8.0 5.5 7.9 5.5 8.2 5.9 8.5 5.9 9.1 5.8 9.8 5.8 32.5 7.2 5.4 7.3 5.5 7.9 5.5 7.9 5.5 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.6 5.7 33.5 7.0 5.3 7.2 5.4 7.7 5.4 8.5 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.2 5.7 8.5 6.0 8.8 5.7 9.0 5.8 9.6 5.7 37.5 7.0 5.3 7.2 5.4 7.7 5.4 7.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.2 5.7 8.8 5.7 8.9 5.7 9.4 5.6 8.0 5.7 9.4 5.6 8.0 5.7 8.2 5.8 9.8 5.7 9.9 9.1 5.8 9.6 5.7 9.5 5.7 9.5 5.8 9.8 5.7 9.9 9.1 5.8 9.6 5.7 9.5 5.7 9.5 5.5 8.0 5.8 8.2 5.8 8.4 5.8 9.0 5.8 9.6 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.8 5.5 8.0 5.8 8.3 5.7 8.8 5.7 9.4 5.6 9.5 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.5 5.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9	63 (7,1)															
80 (9.0) 80 (9.																
40,0 6,2 4,7 6,3 4,8 6,7 4,8 7,0 5,1 7,2 5,1 7,8 5,1 8,3 5,0 43,0 6,1 4,7 6,2 4,8 6,7 4,8 6,9 5,1 7,1 5,1 7,7 5,0 8,2 5,0 20,0 7,6 5,6 7,8 5,7 8,3 5,7 8,6 6,0 8,9 6,0 9,4 5,9 10,0 5,9 22,5 7,5 5,5 7,7 5,7 8,2 5,7 8,5 6,0 8,8 6,0 9,4 5,9 10,0 5,8 25,0 7,4 5,5 7,6 5,6 8,1 5,6 8,4 6,0 8,7 5,9 9,3 5,9 9,9 5,8 27,5 7,3 5,5 7,5 5,6 8,1 5,6 8,3 5,9 9,1 5,8 9,8 5,8 30,0 7,3 5,4																
43,0 6,1 4,7 6,2 4,8 6,7 4,8 6,9 5,1 7,1 5,1 7,7 5,0 8,2 5,0 20,0 7,6 5,6 7,8 5,7 8,3 5,7 8,6 6,0 8,9 6,0 9,4 5,9 10,0 5,9 22,5 7,5 5,5 7,7 5,7 8,2 5,7 8,5 6,0 8,8 6,0 9,4 5,9 10,0 5,8 25,0 7,4 5,5 7,6 5,6 8,1 5,6 8,4 6,0 8,7 5,9 9,3 5,9 9,9 5,8 27,5 7,3 5,5 7,5 5,6 8,1 5,6 8,3 5,9 8,6 5,9 9,2 5,8 9,8 5,8 30,0 7,3 5,4 7,4 5,6 8,0 5,5 8,2 5,8 8,4 5,8 9,0 5,8 9,6 5,7 35,0																
71 (8,0) 20,0																
T1 (8,0) 22,5 7,5 5,5 7,7 5,7 8,2 5,7 8,5 6,0 8,8 6,0 9,4 5,9 10,0 5,8 2,0 7,4 5,5 7,6 5,6 8,1 5,6 8,1 5,6 8,4 6,0 8,7 5,9 9,3 5,9 9,9 5,8 2,7 5,5 7,3 5,5 7,5 5,6 8,1 5,6 8,2 5,9 8,5 5,9 9,1 5,8 9,8 5,8 9,8 5,7 3,3 5,5 7,2 5,4 7,3 5,5 7,9 5,5 8,2 5,8 8,4 5,8 9,0 5,8 9,6 5,7 3,5 7,2 5,4 7,2 5,5 7,8 5,5 7,8 5,5 8,0 5,8 8,3 5,8 8,9 5,7 9,5 5,7 3,5 7,0 5,3 7,2 5,4 7,7 5,4 8,0 5,8 8,3 5,7 8,8 5,7 9,4 5,6 4,0 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,7 5,7 9,4 5,6 4,4 9,0 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,7 5,7 9,4 5,6 8,0 5,8 8,3 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 8,0 8,9 5,7 9,4 5,6 8,0 5,8 8,3 5,7 8,1 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 8,0 5,8 8,1 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 8,0 8,9 8,5 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9 8,9																
71 (8.0) 71 (8.0) 72 (8.0) 73 (8.0) 74 (8.0) 75 (8.0) 74 (8.0) 75 (8.0) 75 (8.0) 75 (8.0) 76 (8.1) 77 (8.0) 78 (8.0) 79 (8.0) 79 (8.0) 79 (8.0) 70 (8.																
71 (8,0) 71 (8,0) 7,3 5,5 7,5 5,6 8,1 5,6 8,3 5,9 8,6 5,9 9,2 5,8 9,8 5,8 30,0 7,3 5,4 7,4 5,6 8,0 5,5 8,2 5,9 8,5 5,9 9,1 5,8 9,7 5,7 32,5 7,2 5,4 7,3 5,5 7,9 5,5 8,2 5,8 8,4 5,8 9,0 5,8 9,6 5,7 35,0 7,1 5,4 7,2 5,5 7,8 5,5 8,0 5,8 8,3 5,8 8,9 5,7 9,5 5,7 37,5 7,0 5,3 7,2 5,4 7,7 5,4 8,0 5,8 8,3 5,7 8,8 5,7 9,4 5,6 40,0 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,7 5,7 9,4 5,6 43,0 6,9 5,2 7,0 5,3 7,5 5,3 7,8 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 20,0 8,5 6,3 8,8 6,5 9,4 6,5 9,7 6,8 10,0 6,8 10,6 6,7 11,3 6,6 22,5 8,4 6,3 8,7 6,4 9,3 6,4 9,6 6,8 9,9 6,8 10,5 6,7 11,2 6,6 25,0 8,3 6,2 8,6 6,4 9,2 6,4 9,5 6,8 9,8 6,7 10,4 6,7 11,1 6,6 27,5 8,3 6,2 8,5 6,3 9,1 6,3 9,4 6,7 9,7 6,7 10,3 6,6 11,0 6,5 32,5 8,1 6,1 8,4 6,3 9,0 6,3 9,3 6,7 9,6 6,6 10,2 6,6 10,9 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8																
71 (8,0)					-		-	-	-	-	-	-	-			
71 (8,0) 32,5												-				
80 (9,0) 35,0	71 (8,0)											-				
40,0 7,0 5,3 7,1 5,4 7,6 5,4 7,9 5,7 8,2 5,7 8,7 5,7 9,4 5,6 43,0 6,9 5,2 7,0 5,3 7,5 5,3 7,8 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 20,0 8,5 6,3 8,8 6,5 9,4 6,5 9,7 6,8 10,0 6,8 10,6 6,7 11,3 6,6 22,5 8,4 6,3 8,7 6,4 9,3 6,4 9,6 6,8 9,9 6,8 10,5 6,7 11,2 6,6 25,0 8,3 6,2 8,6 6,4 9,2 6,4 9,5 6,8 9,8 6,7 10,4 6,7 11,1 6,6 27,5 8,3 6,2 8,5 6,3 9,1 6,3 9,4 6,7 9,7 6,7 10,3 6,6 11,0 6,5 30,0 8		35,0													9,5	
80 (9,0) 43,0 6,9 5,2 7,0 5,3 7,5 5,3 7,8 5,7 8,1 5,7 8,6 5,6 9,2 5,6 20,0 8,5 6,3 8,8 6,5 9,4 6,5 9,7 6,8 10,0 6,8 10,6 6,7 11,3 6,6 22,5 8,4 6,3 8,7 6,4 9,3 6,4 9,6 6,8 9,9 6,8 10,5 6,7 11,2 6,6 25,0 8,3 6,2 8,6 6,4 9,2 6,4 9,5 6,8 9,8 6,7 10,4 6,7 11,1 6,6 27,5 8,3 6,2 8,5 6,3 9,1 6,3 9,4 6,7 9,7 6,7 10,3 6,6 11,0 6,5 30,0 8,2 6,1 8,4 6,3 9,0 6,3 9,3 6,7 9,6 6,6 10,2 6,6 10,9 6,5 32,5 8,1 6,1 8,3 6,2 8,9 6,2 9,2 6,6 9,5 6,6 10,1 6,5 10,8 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4		37,5	7,0	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,3	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
80 (9,0) 8,5 6,3 8,8 6,5 9,4 6,5 9,7 6,8 10,0 6,8 10,6 6,7 11,3 6,6 22,5 8,4 6,3 8,7 6,4 9,3 6,4 9,6 6,8 9,9 6,8 10,5 6,7 11,2 6,6 25,0 8,3 6,2 8,6 6,4 9,2 6,4 9,5 6,8 9,8 6,7 10,4 6,7 11,1 6,6 27,5 8,3 6,2 8,5 6,3 9,1 6,3 9,4 6,7 9,7 6,7 10,3 6,6 11,0 6,5 30,0 8,2 6,1 8,4 6,3 9,0 6,3 9,3 6,7 9,6 6,6 10,2 6,6 10,9 6,5 32,5 8,1 6,1 8,3 6,2 8,9 6,2 9,2 6,6 9,5 6,6 10,1 6,5 10,8 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4		40,0	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,7	8,2	5,7	8,7	5,7	9,4	5,6
80 (9,0) 80 (9,		43,0	6,9	5,2	7,0	5,3	7,5	5,3	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,6
80 (9,0)		20,0	8,5	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
80 (9,0) 80 (9,0)		22,5	8,4	6,3	8,7	6,4	9,3	6,4	9,6	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
80 (9,0) 30,0 8,2 6,1 8,4 6,3 9,0 6,3 9,3 6,7 9,6 6,6 10,2 6,6 10,9 6,5 32,5 8,1 6,1 8,3 6,2 8,9 6,2 9,2 6,6 9,5 6,6 10,1 6,5 10,8 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 37,5 7,9 6,0 8,0 6,1 8,7 6,1 9,0 6,5 9,3 6,5 9,9 6,5 10,6 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4		25,0	8,3	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,7	11,1	6,6
80 (9,0) 32,5 8,1 6,1 8,3 6,2 8,9 6,2 9,2 6,6 9,5 6,6 10,1 6,5 10,8 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 37,5 7,9 6,0 8,0 6,1 8,7 6,1 9,0 6,5 9,3 6,5 9,9 6,5 10,6 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4		27,5	8,3	6,2	8,5	6,3	9,1	6,3	9,4	6,7	9,7	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
32,5 8,1 6,1 8,3 6,2 8,9 6,2 9,2 6,6 9,5 6,6 10,1 6,5 10,8 6,5 35,0 8,0 6,1 8,1 6,2 8,8 6,2 9,0 6,5 9,4 6,6 10,0 6,5 10,7 6,4 37,5 7,9 6,0 8,0 6,1 8,7 6,1 9,0 6,5 9,3 6,5 9,9 6,5 10,6 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4	80 (0.0)	30,0	8,2	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,6	10,2	6,6	10,9	6,5
37,5 7,9 6,0 8,0 6,1 8,7 6,1 9,0 6,5 9,3 6,5 9,9 6,5 10,6 6,4 40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4	00 (9,0)	32,5	8,1	6,1	8,3	6,2	8,9	6,2	9,2	6,6	9,5	6,6	10,1	6,5	10,8	6,5
40,0 7,8 6,0 7,9 6,1 8,6 6,1 8,9 6,5 9,2 6,5 9,8 6,4 10,5 6,4		35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,8	6,2	9,0	6,5	9,4	6,6	10,0	6,5	10,7	6,4
		37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,5	10,6	6,4
43,0 7,7 5,9 7,8 6,0 8,4 6,0 8,7 6,4 9,1 6,4 9,7 6,4 10,4 6,3		40,0	7,8	6,0	7,9	6,1	8,6	6,1	8,9	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,5	6,4
		43,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,4	6,0	8,7	6,4	9,1	6,4	9,7	6,4	10,4	6,3

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B (2)

Modell:								Innenter	mperatur	QU - Ital					
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	10,9	8,8	11,7	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,2	9,2	14,1	9,0
	22,5	10,5	8,4	10,8	8,7	11,5	8,7	11,9	9,3	12,3	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	25,0	10,4	8,4	10,6	8,7	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	27,5	10,3	8,3	10,5	8,6	11,3	8,6	11,7	9,2	12,1	9,1	12,9	9,0	13,7	8,9
100	30,0	10,2	8,3	10,4	8,5	11,2	8,5	11,5	9,1	11,9	9,1	12,7	9,0	13,6	8,9
(11,2)	32,5	10,1	8,2	10,3	8,5	11,0	8,5	11,4	9,0	11,8	9,0	12,6	8,9	13,5	8,8
	35,0	9,9	8,2	10,1	8,4	10,9	8,4	11,2	9,0	11,7	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	37,5	9,8	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	8,9	11,6	8,9	12,4	8,8	13,2	8,8
	40,0	9,7	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	11,0	8,9	11,4	8,9	12,2	8,8	13,1	8,7
	43,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,5	8,2	10,9	8,8	11,3	8,8	12,1	8,7	12,9	8,7
	20,0	13,2	9,8	13,6	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,5	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	22,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,4	9,9	14,9	10,5	15,4	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	25,0	13,0	9,7	13,3	9,9	14,3	9,9	14,7	10,5	15,2	10,4	16,2	10,3	17,3	10,2
	27,5	12,8	9,6	13,2	9,8	14,1	9,8	14,6	10,4	15,1	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
125	30,0	12,7	9,5	13,0	9,8	13,9	9,7	14,4	10,3	14,9	10,3	15,9	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,6	9,5	12,8	9,7	13,8	9,7	14,3	10,3	14,8	10,2	15,8	10,1	16,8	10,0
	35,0	12,4	9,4	12,7	9,6	13,6	9,6	14,0	10,1	14,6	10,2	15,6	10,1	16,7	10,0
	37,5	12,3	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,5	10,0	16,5	9,9
	40,0	12,2	9,3	12,4	9,5	13,3	9,4	13,8	10,1	14,3	10,0	15,3	10,0	16,4	9,9
	43,0	12,0	9,2	12,2	9,4	13,1	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	15,1	9,9	16,2	9,8
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,5	16,7	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	22,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,5	11,4	17,0	12,0	17,6	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,8	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,8	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,7	11,6
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,2	16,1	11,2	16,7	11,9	17,2	11,8	18,4	11,7	19,6	11,6
140	30,0	14,5	10,9	14,9	11,2	15,9	11,1	16,5	11,8	17,0	11,8	18,2	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,4	10,8	14,7	11,1	15,8	11,0	16,3	11,7	16,9	11,7	18,0	11,6	19,2	11,5
	35,0	14,2	10,7	14,5	11,0	15,6	11,0	16,0	11,6	16,7	11,6	17,8	11,5	19,1	11,4
	37,5	14,1	10,7	14,3	10,9	15,4	10,9	15,9	11,6	16,5	11,5	17,7	11,4	18,9	11,3
	40,0	13,9	10,6	14,1	10,8	15,2	10,8	15,8	11,5	16,3	11,5	17,5	11,4	18,7	11,3
	43,0	13,7	10,5	13,9	10,7	15,0	10,7	15,6	11,4	16,1	11,4	17,3	11,3	18,5	11,2
	20,0	21,2	16,0	21,8	16,5	23,3	16,4	24,1	17,4	24,9	17,3	26,5	17,1	28,1	16,9
	22,5	21,0	15,9	21,6	16,4	23,1	16,3	23,8	17,3	24,6	17,2	26,2	17,1	27,9	16,8
	25,0	20,7	15,8	21,3	16,3	22,8	16,2	23,6	17,2	24,4	17,1	26,0	17,0	27,6	16,7
	27,5	20,5	15,7	21,0	16,1	22,6	16,1	23,3	17,1	24,1	17,0	25,7	16,9	27,4	16,7
200	30,0	20,3	15,6	20,8	16,0	22,3	16,0	23,1	17,0	23,9	16,9	25,5	16,8	27,2	16,6
(22,4)	32,5	20,1	15,5	20,5	15,9	22,1	15,9	22,8	16,9	23,6	16,8	25,2	16,7	26,9	16,5
	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,8	15,7	22,4	16,7	23,4	16,7	25,0	16,6	26,7	16,4
	37,5	19,7	15,3	20,0	15,7	21,5	15,6	22,3	16,7	23,1	16,6	24,7	16,5	26,4	16,3
	40,0	19,5	15,2	19,8	15,5	21,3	15,5	22,1	16,6	22,8	16,5	24,5	16,4	26,2	16,2
	43,0	19,2	15,1	19,5	15,4	21,0	15,4	21,8	16,4	22,6	16,4	24,2	16,3	25,9	16,1
	20,0	26,5	19,9	27,3	20,5	29,2	20,4	30,1	21,7	31,1	21,6	33,1	21,3	35,2	21,0
	22,5	26,2	19,8	26,9	20,4	28,8	20,3	29,8	21,5	30,8	21,4	32,8	21,2	34,9	20,9
	25,0	25,9	19,7	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,6	20,8
	27,5	25,7	19,5	26,3	20,1	28,2	20,0	29,2	21,2	30,1	21,2	32,1	21,0	34,3	20,7
250	30,0	25,4	19,4	26,0	19,9	27,9	19,8	28,9	21,1	29,8	21,0	31,8	20,8	33,9	20,6
(28,0)	32,5	25,1	19,3	25,7	19,8	27,6	19,7	28,5	21,0	29,5	20,9	31,5	20,7	33,6	20,5
	35,0	24,9	19,2	25,4	19,6	27,2	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,2	20,6	33,3	20,4
	37,5	24,6	19,0	25,0	19,5	26,9	19,4	27,9	20,7	28,9	20,6	30,9	20,5	33,0	20,3
	40,0	24,3	18,9	24,7	19,3	26,6	19,3	27,6	20,6	28,6	20,5	30,6	20,4	32,7	20,2
	43,0	24,0	18,7	24,3	19,1	26,2	19,1	27,2	20,4	28,2	20,4	30,2	20,2	32,4	20,0
	, 5	,•	-,.	,•	-,.	,-	, .	,-	, -		,.	, -, <u>-</u>		, , ,	-,5



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B (1)

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	5,0	3,6	5,2	3,6	5,5	3,6	5,9	3,5
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,9	3,6	5,1	3,5	5,4	3,5	5,8	3,5
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,5	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
10 (1,0)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	35,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	4,9	3,3	5,3	3,3
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,2	3,3
	40,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,3	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	43,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,1	3,1	4,2	3,3	4,3	3,3	4,6	3,2	4,9	3,2
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	4,0	6,2	4,2	6,4	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,3	4,1	6,7	4,1	7,2	4,0
	25,0	5,2	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
E0 (E 6)	30,0	5,0	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	32,5	5,0	3,6	5,1	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	35,0	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,8	6,5	3,8
	37,5	4,8	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,0	3,8	6,4	3,7
	40,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,5	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,7	3,5	5,1	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,8	3,7	6,1	3,6
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,9	5,5	8,2	5,5	8,7	5,5	9,3	5,4
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,2	7,8	5,5	8,0	5,4	8,6	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,6	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,3	5,3	8,8	5,2
	30,0	6,4	4,8	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,6	5,3	8,1	5,2	8,6	5,1
63 (7,1)	32,5	6,3	4,8	6,5	4,9	7,0	4,9	7,2	5,2	7,5	5,2	7,9	5,2	8,5	5,1
	35,0	6,2	4,7	6,4	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,3	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
	37,5	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,2	5,1	7,6	5,0	8,1	5,0
	40,0	5,9	4,6	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	5,1	7,0	5,0	7,5	5,0	8,0	4,9
	43,0	5,8	4,5	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	5,0	6,9	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9
	20,0	7,7	5,7	8,0	5,8	8,6	5,8	8,9	6,2	9,2	6,1	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,8	8,7	6,1	9,0	6,1	9,6	6,0	10,3	5,9
	25,0	7,5	5,5	7,7	5,7	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,5	6,0	10,1	5,9
	27,5	7,3	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
74 (0.0)	30,0	7,2	5,4	7,4	5,6	8,0	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,1	5,8	9,7	5,7
71 (8,0)	32,5	7,1	5,3	7,3	5,5	7,8	5,5	8,1	5,8	8,4	5,8	9,0	5,8	9,5	5,7
	35,0	6,9	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,2	5,7	8,8	5,7	9,3	5,6
	37,5	6,8	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,5
	40,0	6,7	5,1	6,9	5,3	7,4	5,3	7,7	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	43,0	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,2	5,5	8,8	5,4
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,0	7,0	10,3	7,0	11,0	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,5	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,8	6,9	10,2	6,9	10,8	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,4	6,3	8,7	6,5	9,3	6,4	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,5	6,7	11,1	6,6
0.5 /	30,0	8,1	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,7	10,3	6,6	10,9	6,5
80 (9,0)	32,5	8,0	6,0	8,2	6,2	8,8	6,2	9,1	6,6	9,4	6,6	10,1	6,5	10,7	6,4
	35,0	7,8	6,0	8,1	6,2	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,4	10,5	6,4
	37,5	7,7	5,9	7,9	6,1	8,5	6,1	8,8	6,5	9,1	6,4	9,7	6,4	10,3	6,3
	40,0	7,5	5,8	7,7	6,0	8,3	6,0	8,6	6,4	8,9	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	43,0	7,4	5,7	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,3	8,7	6,3	9,3	6,2	9,9	6,1
	-,-	, .	-,		-,-	-7.	-,-	-, :	-,-	/	-,-	-,-	-,-	-,-	.,



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B (2)

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк С г к	25 ° 18 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,8	8,6	11,2	8,9	12,0	8,9	12,5	9,5	12,9	9,4	13,7	9,3	14,6	9,2
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,2	9,4	12,6	9,4	13,5	9,3	14,4	9,1
	25,0	10,5	8,4	10,8	8,7	11,6	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,3	9,2	14,1	9,1
	27,5	10,3	8,3	10,6	8,6	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
100	30,0	10,1	8,3	10,4	8,6	11,2	8,5	11,6	9,1	12,0	9,1	12,8	9,0	13,6	8,9
(11,2)	32,5	9,9	8,2	10,2	8,5	11,0	8,4	11,4	9,0	11,8	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	35,0	9,7	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	9,0	11,5	8,9	12,3	8,8	13,1	8,7
	37,5	9,5	8,0	9,8	8,3	10,6	8,3	10,9	8,9	11,3	8,8	12,1	8,7	12,8	8,6
	40,0	9,4	7,9	9,6	8,2	10,4	8,2	10,7	8,8	11,1	8,7	11,8	8,7	12,6	8,5
	43,0	9,2	7,8	9,4	8,1	10,1	8,1	10,5	8,7	10,8	8,6	11,5	8,6	12,3	8,4
	20,0	13,5	9,9	14,0	10,3	15,0	10,2	15,6	10,8	16,1	10,8	17,2	10,7	18,3	10,5
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,8	10,1	15,3	10,7	15,8	10,7	16,9	10,6	17,9	10,4
	25,0	13,1	9,7	13,5	10,0	14,5	10,0	15,0	10,6	15,5	10,6	16,6	10,4	17,6	10,3
	27,5	12,8	9,6	13,3	9,9	14,3	9,9	14,8	10,5	15,3	10,4	16,3	10,3	17,3	10,2
125	30,0	12,6	9,5	13,0	9,8	14,0	9,7	14,5	10,4	15,0	10,3	16,0	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,4	9,4	12,8	9,7	13,7	9,6	14,2	10,2	14,7	10,2	15,7	10,1	16,7	10,0
	35,0	12,2	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,4	10,0	16,4	9,9
	37,5	11,9	9,1	12,3	9,4	13,2	9,4	13,7	10,0	14,1	10,0	15,1	9,9	16,0	9,7
	40,0	11,7	9,0	12,1	9,3	12,9	9,3	13,4	9,9	13,9	9,9	14,8	9,8	15,7	9,6
	43,0	11,4	8,9	11,8	9,2	12,6	9,1	13,1	9,7	13,5	9,7	14,4	9,6	15,4	9,5
	20,0	15,5	11,4	16,0	11,7	17,2	11,7	17,8	12,4	18,4	12,3	19,6	12,2	20,9	12,1
	22,5	15,2	11,2	15,7	11,6	16,9	11,6	17,5	12,2	18,1	12,2	19,3	12,1	20,5	11,9
	25,0	14,9	11,1	15,5	11,4	16,6	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	27,5	14,7	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,9	12,0	17,4	11,9	18,6	11,8	19,8	11,7
140	30,0	14,4	10,8	14,9	11,2	16,0	11,1	16,6	11,8	17,1	11,8	18,3	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,2	10,7	14,6	11,0	15,7	11,0	16,2	11,7	16,8	11,7	17,9	11,5	19,1	11,4
	35,0	13,9	10,6	14,3	10,9	15,4	10,9	16,0	11,6	16,5	11,5	17,6	11,4	18,7	11,3
	37,5	13,6	10,5	14,1	10,8	15,1	10,7	15,6	11,4	16,2	11,4	17,2	11,3	18,3	11,1
	40,0	13,4	10,3	13,8	10,6	14,8	10,6	15,3	11,3	15,8	11,3	16,9	11,2	18,0	11,0
	43,0	13,1	10,2	13,4	10,5	14,4	10,5	14,9	11,1	15,5	11,1	16,5	11,0	17,6	10,9
	20,0	21,6	16,3	22,4	16,8	24,1	16,7	24,9	17,8	25,7	17,7	27,5	17,5	29,2	17,3
	22,5	21,3	16,1	22,0	16,6	23,6	16,6	24,5	17,6	25,3	17,5	27,0	17,4	28,7	17,1
	25,0	20,9	15,9	21,6	16,4	23,2	16,4	24,0	17,4	24,9	17,3	26,5	17,2	28,2	16,9
	27,5	2 0,5	15,7	21,3	16,2	22,8	16,2	23,6	17,2	24,4	17,2	26,0	17,0	27,7	16,8
200	30,0	20,2	15,5	20,9	16,1	22,4	16,0	23,2	17,0	24,0	17,0	25,6	16,8	27,2	16,6
(22,4)	32,5	19,8	15,4	20,5	15,9	22,0	15,8	22,7	16,9	23,5	16,8	25,1	16,6	26,7	16,4
	35,0	19,5	15,2	20,1	15,7	21,5	15,6	22,4	16,7	23,1	16,6	24,6	16,4	26,2	16,2
	37,5	19,1	15,0	19,7	15,5	21,1	15,5	21,9	16,5	22,6	16,4	24,1	16,3	25,7	16,1
	40,0	18,7	14,9	19,3	15,3	20,7	15,3	21,4	16,3	22,2	16,2	23,7	16,1	25,2	15,9
	43,0	18,3	14,6	18,8	15,1	20,2	15,1	20,9	16,1	21,6	16,0	23,1	15,9	24,6	15,7
	20,0	27,0	20,2	28,0	20,9	30,1	20,8	31,1	22,1	32,2	22,0	34,3	21,8	36,5	21,5
	22,5	26,6	20,0	27,5	20,7	29,6	20,6	30,6	21,9	31,6	21,8	33,7	21,6	35,9	21,3
	25,0	26,1	19,8	27,1	20,4	29,0	20,4	30,0	21,6	31,1	21,5	33,1	21,3	35,2	21,1
	27,5	25,7	19,5	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,5	21,1	34,6	20,8
250	30,0	25,2	19,3	26,1	19,9	28,0	19,9	29,0	21,2	29,9	21,1	31,9	20,9	34,0	20,6
(28,0)	32,5	24,8	19,1	25,6	19,7	27,5	19,7	28,4	20,9	29,4	20,9	31,4	20,6	33,4	20,4
	35,0	24,3	18,9	25,1	19,5	26,9	19,4	28,0	20,7	28,8	20,6	30,8	20,4	32,7	20,2
	37,5	23,9	18,7	24,6	19,3	26,4	19,2	27,3	20,5	28,3	20,4	30,2	20,2	32,1	19,9
	40,0	23,4	18,5	24,1	19,0	25,9	19,0	26,8	20,2	27,7	20,2	29,6	20,0	31,5	19,7
	43,0	22,9	18,2	23,5	18,8	25,3	18,7	26,2	20,0	27,0	19,9	28,9	19,7	30,7	19,5
	,	.,-	,	,-	,	-,-	-,-	-,-		,-	-,-		-,-		,



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850-RP900YSJM-B (1)

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,5	4,9	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,5	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,5	4,8	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4,5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
10 (1,0)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,4	4,7	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,5	3,4	4,6	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,4	4,6	3,3	4,9	3,3	5,3	3,3
	43,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,9	3,3	5,2	3,3
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	22,5	5,2	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	4,0	6,9	3,9
50 (5,6)	30,0	5,1	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
30 (3,0)	32,5	5,0	3,7	5,1	3,7	5,5	3,7	5,7	4,0	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,9
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	40,0	4,9	3,6	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,9	5,7	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	43,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,8
	20,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	22,5	6,6	5,0	6,8	5,1	7,3	5,1	7,6	5,4	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	25,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,5	5,3	7,7	5,3	8,2	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,4	5,3	7,6	5,3	8,2	5,2	8,7	5,2
63 (7,1)	30,0	6,4	4,9	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,3	7,6	5,3	8,1	5,2	8,6	5,1
00 (7,1)	32,5	6,4	4,8	6,5	4,9	7,0	4,9	7,2	5,2	7,5	5,2	8,0	5,2	8,5	5,1
	35,0	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,2	7,4	5,2	7,9	5,1	8,5	5,1
	37,5	6,2	4,8	6,3	4,9	6,8	4,9	7,1	5,2	7,3	5,2	7,8	5,1	8,4	5,1
	40,0	6,2	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	7,0	5,1	7,2	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
	43,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,9	5,1	7,1	5,1	7,7	5,0	8,2	5,0
	20,0	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	6,0	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	22,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	6,0	8,8	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	25,0	7,4	5,5	7,6	5,6	8,1	5,6	8,4	6,0	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
	27,5	7,3	5,5	7,5	5,6	8,1	5,6	8,3	5,9	8,6	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
71 (8,0)	30,0	7,3	5,4	7,4	5,6	8,0	5,5	8,2	5,9	8,5	5,9	9,1	5,8	9,7	5,7
	32,5	7,2	5,4	7,3	5,5	7,9	5,5	8,2	5,8	8,4	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,3	5,8	8,9	5,7	9,5	5,7
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,3	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	40,0	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,7	8,2	5,7	8,7	5,7	9,4	5,6
	43,0	6,9	5,2	7,0	5,3	7,5	5,3	7,8	5,7	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,6
	20,0	8,5	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,8	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	22,5	8,4	6,3	8,7	6,4	9,3	6,4	9,6	6,8	9,9	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	25,0	8,3	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,8	9,8	6,7	10,4	6,7	11,1	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,3	9,1	6,3	9,4	6,7	9,7	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
80 (9,0)	30,0	8,2	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,7	9,6	6,6	10,2	6,6	10,9	6,5
	32,5	8,1	6,1	8,3	6,2	8,9	6,2	9,2	6,6	9,5	6,6	10,1	6,5	10,8	6,5
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,8	6,2	9,0	6,5	9,4	6,6	10,0	6,5	10,7	6,4
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,7	6,1	9,0	6,5	9,3	6,5	9,9	6,5	10,6	6,4
	40,0	7,8	6,0	7,9	6,1	8,6	6,1	8,9	6,5	9,2	6,5	9,8	6,4	10,5	6,4
	43,0	7,7	5,9	7,8	6,0	8,4	6,0	8,7	6,4	9,1	6,4	9,7	6,4	10,4	6,3



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850-RP900YSJM-B (2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innentemperatur												
Kapazi- täts-	Außen-	21.5	°C	22.5	·C	25.0	°C			20.0	·C	20.5	· C	22.5	· C
tats- code (Nenn-	tempe- ratur	15 °	°Стк °Сғк	16	°Стк °Сғк	18 9	°Стк °Сғк	19	°Стк °С _{FК}	20 9	°Стк °Сғк	22 9	°Стк °Сғк	24	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	10,6	8,5	10,9	8,8	11,7	8,7	12,0	9,3	12,4	9,3	13,2	9,2	14,1	9,0
	22,5	10,5	8,4	10,8	8,7	11,5	8,7	11,9	9,3	12,3	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	25,0	10,4	8,4	10,6	8,7	11,4	8,6	11,8	9,2	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	27,5	10,3	8,3	10,5	8,6	11,3	8,6	11,7	9,2	12,1	9,1	12,9	9,0	13,7	8,9
100	30,0	10,2	8,3	10,4	8,5	11,2	8,5	11,5	9,1	11,9	9,1	12,7	9,0	13,6	8,9
(11,2)	32,5	10,1	8,2	10,3	8,5	11,0	8,5	11,4	9,0	11,8	9,0	12,6	8,9	13,5	8,8
	35,0	9,9	8,2	10,1	8,4	10,9	8,4	11,2	9,0	11,7	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	37,5	9,8	8,1	10,0	8,4	10,8	8,3	11,2	8,9	11,6	8,9	12,4	8,8	13,2	8,8
	40,0	9,7	8,1	9,9	8,3	10,6	8,3	11,0	8,9	11,4	8,9	12,2	8,8	13,1	8,7
	43,0	9,6	8,0	9,7	8,2	10,5	8,2	10,9	8,8	11,3	8,8	12,1	8,7	12,9	8,7
	20,0	13,2	9,8	13,6	10,1	14,6	10,0	15,1	10,6	15,5	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	22,5	13,1	9,7	13,5	10,0	14,4	9,9	14,9	10,5	15,4	10,5	16,4	10,4	17,4	10,2
	25,0	13,0	9,7	13,3	9,9	14,3	9,9	14,7	10,5	15,2	10,4	16,2	10,3	17,3	10,2
	27,5	12,8	9,6	13,2	9,8	14,1	9,8	14,6	10,4	15,1	10,4	16,1	10,3	17,1	10,1
125	30,0	12,7	9,5	13,0	9,8	13,9	9,7	14,4	10,3	14,9	10,3	15,9	10,2	17,0	10,1
125 (14,0)	32,5	12,6	9,5	12,8	9,7	13,8	9,7	14,3	10,3	14,8	10,2	15,8	10,1	16,8	10,0
	35,0	12,4	9,4	12,7	9,6	13,6	9,6	14,0	10,1	14,6	10,2	15,6	10,1	16,7	10,0
	37,5	12,3	9,3	12,5	9,5	13,5	9,5	14,0	10,1	14,4	10,1	15,5	10,0	16,5	9,9
	40,0	12,2	9,3	12,4	9,5	13,3	9,4	13,8	10,1	14,3	10,0	15,3	10,0	16,4	9,9
	43,0	12,0	9,2	12,2	9,4	13,1	9,4	13,6	10,0	14,1	9,9	15,1	9,9	16,2	9,8
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,5	16,7	11,4	17,2	12,1	17,8	12,1	18,9	11,9	20,1	11,8
	22,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,5	11,4	17,0	12,0	17,6	12,0	18,7	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,8	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,8	12,0	17,4	11,9	18,5	11,8	19,7	11,6
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,2	16,1	11,2	16,7	11,9	17,2	11,8	18,4	11,7	19,6	11,6
140	30,0	14,5	10,9	14,9	11,2	15,9	11,1	16,5	11,8	17,0	11,8	18,2	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,4	10,8	14,7	11,1	15,8	11,0	16,3	11,7	16,9	11,7	18,0	11,6	19,2	11,5
	35,0	14,2	10,7	14,5	11,0	15,6	11,0	16,0	11,6	16,7	11,6	17,8	11,5	19,1	11,4
	37,5	14,1	10,7	14,3	10,9	15,4	10,9	15,9	11,6	16,5	11,5	17,7	11,4	18,9	11,3
	40,0	13,9	10,6	14,1	10,8	15,2	10,8	15,8	11,5	16,3	11,5	17,5	11,4	18,7	11,3
	43,0	13,7	10,5	13,9	10,7	15,0	10,7	15,6	11,4	16,1	11,4	17,3	11,3	18,5	11,2
	20,0	21,2	16,0	21,8	16,5	23,3	16,4	24,1	17,4	24,9	17,3	26,5	17,1	28,1	16,9
	22,5	21,0	15,9	21,6	16,4	23,1	16,3	23,8	17,3	24,6	17,2	26,2	17,1	27,9	16,8
	25,0	20,7	15,8	21,3	16,3	22,8	16,2	23,6	17,2	24,4	17,1	26,0	17,0	27,6	16,7
	27,5	20,5	15,7	21,0	16,1	22,6	16,1	23,3	17,1	24,1	17,0	25,7	16,9	27,4	16,7
200	30,0	20,3	15,6	20,8	16,0	22,3	16,0	23,1	17,0	23,9	16,9	25,5	16,8	27,2	16,6
(22,4)	32,5	20,1	15,5	20,5	15,9	22,1	15,9	22,8	16,9	23,6	16,8	25,2	16,7	26,9	16,5
	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,8	15,7	22,4	16,7	23,4	16,7	25,0	16,6	26,7	16,4
	37,5	19,7	15,3	20,0	15,7	21,5	15,6	22,3	16,7	23,1	16,6	24,7	16,5	26,4	16,3
	40,0	19,5	15,2	19,8	15,5	21,3	15,5	22,1	16,6	22,8	16,5	24,5	16,4	26,2	16,2
	43,0	19,2	15,1	19,5	15,4	21,0	15,4	21,8	16,4	22,6	16,4	24,2	16,3	25,9	16,1
	20,0	26,5	19,9	27,3	20,5	29,2	20,4	30,1	21,7	31,1	21,6	33,1	21,3	35,2	21,0
	22,5	26,2	19,8	26,9	20,4	28,8	20,3	29,8	21,5	30,8	21,4	32,8	21,2	34,9	20,9
	25,0	25,9	19,7	26,6	20,2	28,5	20,1	29,5	21,4	30,5	21,3	32,4	21,1	34,6	20,8
	27,5	25,7	19,5	26,3	20,1	28,2	20,0	29,2	21,2	30,1	21,2	32,1	21,0	34,3	20,7
250 (28,0)	30,0	25,4	19,4	26,0	19,9	27,9	19,8	28,9	21,1	29,8	21,0	31,8	20,8	33,9	20,6
(20,0)	32,5	25,1	19,3	25,7	19,8	27,6	19,7	28,5	21,0	29,5	20,9	31,5	20,7	33,6	20,5
	35,0	24,9	19,2	25,4	19,6	27,2	19,6	28,0	20,7	29,2	20,8	31,2	20,6	33,3	20,4
	37,5	24,6	19,0	25,0	19,5	26,9	19,4	27,9	20,7	28,9	20,6	30,9	20,5	33,0	20,3
	40,0	24,3	18,9	24,7	19,3	26,6	19,3	27,6	20,6	28,6	20,5	30,6	20,4	32,7	20,2
	43,0	24,0	18,7	24,3	19,1	26,2	19,1	27,2	20,4	28,2	20,4	30,2	20,2	32,4	20,0



CITYMULTI

Kühlleistung bei Verwendung mit PQHY-P200-P900, PQRY-P200-P600Y(S)HM-A

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Innentemperatur															
Kapazi- täts-	Außen-	21 5	°СТК	22 0	CTV	25 °	CTV			20 0	CTV	20 °	CTV	22.0	CTV
tats- code (Nenn-	tempe- ratur	21,5 15 °	CFK	16°	CTK CFK	18°	CTK	19°	CTK CFK	20°	CTK CFK	22 °	CTK CFK	24 °	CTK CFK
leistung [kW])	[°CTK]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]	Q0 [kW]	Qsens [kW]
	10	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,0
	20	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,0
40 (4,5)	30	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,2	4,5	3,4	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,0
(1,0)	40	3,6	2,9	3,7	3,0	3,9	3,0	4,0	3,2	4,0	3,1	4,0	3,0	4,0	2,9
	45	3,4	2,8	3,5	2,9	3,7	2,9	3,8	3,1	3,8	3,0	3,8	2,9	3,8	2,8
	10	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6	3,5
	20	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6	3,5
50 (5,6)	30	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6	3,5
(0,0)	40	4,5	3,4	4,6	3,5	4,9	3,4	5,0	3,6	5,0	3,6	5,0	3,4	5,0	3,2
	45	4,2	3,3	4,3	3,4	4,6	3,3	4,7	3,5	4,7	3,4	4,7	3,3	4,7	3,1
	10	6,4	4,8	6,6	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,1	5,1	7,1	4,8	7,1	4,6
	20	6,4	4,8	6,6	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,1	5,1	7,1	4,8	7,1	4,6
63 (7,1)	30	6,4	4,8	6,6	5,0	6,9	4,9	7,1	5,2	7,1	5,1	7,1	4,8	7,1	4,6
(*,*,	40	5,7	4,5	5,8	4,6	6,2	4,6	6,3	4,9	6,3	4,7	6,3	4,5	6,3	4,4
	45	5,3	4,3	5,5	4,5	5,8	4,4	5,9	4,7	5,9	4,6	5,9	4,4	5,9	4,2
	10	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,0	5,6	8,0	5,4	8,0	5,1
	20	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,0	5,6	8,0	5,4	8,0	5,1
71 (8,0)	30	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,8	8,0	5,6	8,0	5,4	8,0	5,1
(-,-,	40	6,4	5,0	6,6	5,2	6,9	5,1	7,1	5,4	7,1	5,3	7,1	5,1	7,1	4,8
	45	6,0	4,8	6,2	5,0	6,5	4,9	6,7	5,2	6,7	5,1	6,7	4,9	6,7	4,7
	10	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,0	6,4	9,0	6,1	9,0	5,8
	20	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,0	6,4	9,0	6,1	9,0	5,8
80 (9,0)	30	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,5	9,0	6,4	9,0	6,1	9,0	5,8
	40	7,2	5,7	7,4	5,8	7,8	5,8	8,0	6,1	8,0	6,0	8,0	5,7	8,0	5,5
	45	6,8	5,5	7,0	5,6	7,3	5,6	7,5	5,9	7,5	5,8	7,5	5,6	7,5	5,3
	10	10,1	8,3	10,4	8,5	10,9	8,4	11,2	9,0	11,2	8,8	11,2	8,4	11,2	8,1
	20	10,1	8,3	10,4	8,5	10,9	8,4	11,2	9,0	11,2	8,8	11,2	8,4	11,2	8,1
100 (12,5)	30	10,1	8,3	10,4	8,5	10,9	8,4	11,2	9,0	11,2	8,8	11,2	8,4	11,2	8,1
, ,	40	9,0	7,7	9,2	8,0	9,7	7,9	10,0	8,5	10,0	8,3	10,0	8,0	10,0	7,7
	45	8,4	7,5	8,7	7,8	9,1	7,7	9,4	8,2	9,4	8,1	9,4	7,8	9,4	7,5
	10	12,6	9,5	13,0	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,0	9,9	14,0	9,5	14,0	9,0
	20	12,6	9,5	13,0	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,0	9,9	14,0	9,5	14,0	9,0
125 (16,0)	30	12,6	9,5	13,0	9,7	13,7	9,6	14,0	10,1	14,0	9,9	14,0	9,5	14,0	9,0
	40	11,2	8,8	11,5	9,1	12,1	8,9	12,5	9,5	12,5	9,3	12,5	8,9	12,5	8,5
	45	10,5	8,5	10,8	8,7	11,4	8,6	11,7	9,2	11,7	9,0	11,7	8,6	11,7	8,3
	10	14,4	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,0	11,3	16,0	10,8	16,0	10,3
	20	14,4	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,0	11,3	16,0	10,8	16,0	10,3
140 (18,0)	30	14,4	10,8	14,8	11,1	15,6	11,0	16,0	11,6	16,0	11,3	16,0	10,8	16,0	10,3
	40	12,8	10,1	13,2	10,4	13,9	10,2	14,2	10,9	14,2	10,6	14,2	10,2	14,2	9,7
	45	12,0	9,7	12,4	10,0	13,0	9,9	13,4	10,5	13,4	10,3	13,4	9,8	13,4	9,4
	10	20,2	15,5	20,7	16,0	21,8	15,8	22,4	16,7	22,4	16,3	22,4	15,6	22,4	14,9
	20	20,2	15,5	20,7	16,0	21,8	15,8	22,4	16,7	22,4	16,3	22,4	15,6	22,4	14,9
200 (25,0)	30	20,2	15,5	20,7	16,0	21,8	15,8	22,4	16,7	22,4	16,3	22,4	15,6	22,4	14,9
	40	17,9	14,5	18,4	14,9	19,4	14,7	19,9	15,7	19,9	15,4	19,9	14,7	19,9	14,1
	45	16,8	14,0	17,3	14,4	18,2	14,2	18,7	15,2	18,7	14,9	18,7	14,3	18,7	13,7
	10	25,2	19,3	25,9	19,9	27,3	19,6	28,0	20,7	28,0	20,3	28,0	19,4	28,0	18,5
	20	25,2	19,3	25,9	19,9	27,3	19,6	28,0	20,7	28,0	20,3	28,0	19,4	28,0	18,5
250 (31,5)	30	25,2	19,3	25,9	19,9	27,3	19,6	28,0	20,7	28,0	20,3	28,0	19,4	28,0	18,5
	40	22,4	18,0	23,1	18,5	24,3	18,3	24,9	19,5	24,9	19,1	24,9	18,3	24,9	17,5
	45	21,0	17,3	21,6	17,9	22,8	17,7	23,4	18,8	23,4	18,5	23,4	17,7	23,4	17,0

26 MITSUB

Heizleistung Heizleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB,VHMB

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-15,0	3,5	3,4	3,3	3,2
40 (5,0)	-10,0	3,8	3,7	3,6	3,5
	-5,0	4,3	4,2	4,0	3,9
	0,0	4,7	4,6	4,4	4,4
	2,5	5,0	4,8	4,7	4,6
	6,0	5,1	5,0	5,0	4,9
	7,5	5,4	5,3	5,0	4,9
	10,0	5,7	5,5	5,0	4,9
	12,5	5,9	5,8	5,0	4,9
	15,5	6,1	5,8	5,0	4,9
	-15,0	4,4	4,2	4,1	4,0
	-10,0	4,7	4,6	4,5	4,4
	-5,0	5,4	5,2	5,0	4,9
	0,0	5,9	5,8	5,5	5,5
50 (0.0)	2,5	6,2	6,0	5,9	5,8
50 (6,3)	6,0	6,4	6,3	6,2	6,1
	7,5	6,8	6,7	6,2	6,1
	10,0	7,1	6,9	6,2	6,1
	12,5	7,4	7,2	6,2	6,1
	15,5	7,6	7,2	6,2	6,1
	-15,0	5,6	5,4	5,2	5,1
	-10,0	6,0	5,8	5,7	5,6
	-5,0	6,8	6,6	6,3	6,2
	0,0	7,5	7,4	7,0	7,0
22 (0.0)	2,5	7,9	7,7	7,4	7,4
63 (8,0)	6,0	8,2	8,0	7,9	7,8
	7,5	8,6	8,5	7,9	7,8
	10,0	9,0	8,8	7,9	7,8
	12,5	9,4	9,2	7,9	7,8
	15,5	9,7	9,2	7,9	7,8
	-15,0	6,3	6,0	5,9	5,8
	-10,0	6,8	6,6	6,4	6,3
	-5,0	7,7	7,5	7,1	7,0
	0,0	8,5	8,3	7,9	7,8
(2.0)	2,5	8,9	8,6	8,4	8,3
71 (9,0)	6,0	9,2	9,0	8,9	8,7
	7,5	9,7	9,5	8,9	8,7
	10,0	10,2	9,9	8,9	8,7
	12,5	10,6	10,4	8,9	8,7
	15,5	10,9	10,4	8,9	8,7

CITYMULTI

Modell:		Innentemperatur							
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк				
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]				
	-15,0	7,0	6,7	6,5	6,4				
	-10,0	7,5	7,3	7,1	7,0				
	-5,0	8,5	8,3	7,9	7,8				
	0,0	9,4	9,2	8,8	8,7				
00 (10 0)	2,5	9,9	9,6	9,3	9,2				
80 (10,0)	6,0	10,2	10,0	9,9	9,7				
	7,5	10,8	10,6	9,9	9,7				
	10,0	11,3	11,0	9,9	9,7				
	12,5	11,8	11,5	9,9	9,7				
	15,5	12,1	11,5	9,9	9,7				
	-15,0	8,8	8,4	8,1	8,0				
	-10,0	9,4	9,1	8,9	8,8				
100 (12,5)	-5,0	10,6	10,4	9,9	9,8				
	0,0	11,8	11,5	11,0	10,9				
	2,5	12,4	12,0	11,6	11,5				
	6,0	12,8	12,5	12,4	12,1				
	7,5	13,5	13,3	12,4	12,1				
	10,0	14,1	13,8	12,4	12,1				
	12,5	14,8	14,4	12,4	12,1				
	15,5	15,1	14,4	12,4	12,1				
	-15,0	11,2	10,7	10,4	10,2				
	-10,0	12,0	11,7	11,4	11,2				
	-5,0	13,6	13,3	12,6	12,5				
	0,0	15,0	14,7	14,1	13,9				
	2,5	15,8	15,4	14,9	14,7				
125 (16,0)	6,0	16,3	16,0	15,8	15,5				
	7,5	17,3	17,0	15,8	15,5				
	10,0	18,1	17,6	15,8	15,5				
	12,5	18,9	18,4	15,8	15,5				
	15,5	19,4	18,4	15,8	15,5				
	-15,0	12,6	12,1	11,7	11,5				
	-10,0	13,5	13,1	12,8	12,6				
	-5,0	15,3	14,9	14,2	14,0				
	0,0	16,9	16,6	15,8	15,7				
	2,5	17,8	17,3	16,7	16,6				
140 (18,0)	6,0	18,4	18,0	17,8	17,5				
	7,5	19,4	19,1	17,8	17,5				
	10,0	20,3	19,8	17,8	17,5				
	12,5	21,2	20,7	17,8	17,5				
	15,5	21,8	20,7	17,8	17,5				

27 MITSUBISHI ELECTRIC

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A – Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	3,7	3,7	3,6	3,5
	-10,0	4,1	4,1	3,9	3,5
	-5,0	4,7	4,6	4,0	3,5
	0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
	-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	4,7	4,7	4,5	4,4
	-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	5,2	5,8	5,0	4,4
	0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
50 (6.2)					
50 (6,3)	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
	6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
	-20,0	5,5	5,4	5,4	5,4
	-15,0	6,0	6,0	5,7	5,6
	-10,0	6,6	6,6	6,3	5,6
	-5,0	7,5	7,4	6,4	5,6
	0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
63 (8,0)	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	10,1	8,0	6,4	5,6
	-20,0	6,2	6,1	6,1	6,0
	-15,0	6,7	6,7	6,5	6,3
	-10,0	7,4	7,4	7,1	6,3
	-5,0	8,4	8,3	7,2	6,3
	0,0	9,1	9,0	7,2	6,3
71 (9,0)	2,5	9,1	9,0	7,2	6,3
	6,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,3	9,0	7,2	6,3
	10,0	9,8	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	15,5	11,3	9,0	7,2	6,3
	-20,0	6,9	6,8	6,8	6,7
	-15,0	7,5	7,5	7,2	6,9
	-10,0	8,3	8,2	7,9	7,0
	-5,0	9,4	9,3	8,0	7,0
	0,0	10,1	10,0	8,0	7,0
80 (10,0)	2,5	10,1	10,0	8,0	7,0
	6,0	10,1	10,0	8,0	7,0
	7,5	10,4	10,0	8,0	7,0
	10,0	10,9	10,0	8,0	7,0
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,0
	15,5	12,6	10,0	8,0	7,0
	- /-	,-			· ·

Modell:	Augent		Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	8,7	8,5	8,5	8,4
	-15,0	9,3	9,3	9,0	8,7
	-10,0	10,3	10,2	9,9	8,8
	-5,0	11,7	11,6	10,0	8,8
	0,0	12,6	12,5	10,0	8,8
100 (12,5)	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8
	6,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	7,5	12,9	12,5	10,0	8,8
	10,0	13,6	12,5	10,0	8,8
	12,5	14,5	12,5	10,0	8,8
	15,5	15,7	12,5	10,0	8,8
	-20,0	11,1	10,9	10,8	10,7
	-15,0	11,9	11,9	11,5	11,1
	-10,0	13,2	13,1	12,6	11,2
	-5,0	15,0	14,8	12,8	11,2
	0,0	16,2	16,0	12,8	11,2
125 (16,0)	2,5	16,2	16,0	12,8	11,2
	6,0	16,2	16,0	12,8	11,2
	7,5	16,6	16,0	12,8	11,2
	10,0	17,4	16,0	12,8	11,2
	12,5	18,5	16,0	12,8	11,2
	15,5	20,1	16,0	12,8	11,2
	-20,0	12,5	12,2	12,2	12,1
	-15,0	13,4	13,4	12,9	12,5
	-10,0	14,9	14,7	14,2	12,6
	-5,0	16,9	16,7	14,4	12,6
	0,0	18,2	18,0	14,4	12,6
140 (18,0)	2,5	18,2	18,0	14,4	12,6
	6,0	18,2	18,0	14,4	12,6
	7,5	18,6	18,0	14,4	12,6
	10,0	19,6	18,0	14,4	12,6
	12,5	20,9	18,0	14,4	12,6
	15,5	22,6	18,0	14,4	12,6
	-20,0	17,3	17,0	16,9	16,7
	-15,0	18,6	18,6	18,0	17,4
	-10,0	20,7	20,5	19,7	17,5
	-5,0	23,4	23,1	20,0	17,5
005 (5)	0,0	25,3	25,0	20,0	17,5
200 (25,0)	2,5	25,3	25,0	20,0	17,5
	6,0	25,3	25,0	20,0	17,5
	7,5	25,9	25,0	20,0	17,5
	10,0	27,3	25,0	20,0	17,5
	12,5	29,0	25,0	20,0	17,5
	15,5	31,4	25,0	20,0	17,5
	-20,0	21,8	21,4	21,3	21,1
	-15,0	23,5	23,5	22,6	21,9
	-10,0	26,1	25,8	24,9	22,1
	-5,0	29,5	29,1	25,2	22,1
	0,0	31,8	31,5	25,2	22,1
250 (31,5)	2,5	31,8	31,5	25,2	22,1
	6,0	31,8	31,5	25,2	22,1
	7,5	32,6	31,5	25,2	22,1
	10,0	34,3	31,5	25,2	22,1
	12,5	36,5	31,5	25,2	22,1
	15,5	39,6	31,5	25,2	22,1



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0
	-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0
	-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0
	0,0	6,1	6,1	4,7	4,0
50 (6,3)	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0
00 (0,0)	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	-	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5 15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0
	-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1
	-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1
	0,0	7,8	7,8	6,0	5,1
63 (8,0)	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1
03 (0,0)	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	5,8	5,8	5,8	5,6
	-15,0	6,3	6,3	6,2	5,8
	-10,0	6,9	6,9	6,7	5,8
	-5,0	7,8	7,8	6,7	5,8
	0,0	8,8	8,8	6,7	5,8
71 (9,0)	2,5	9,0	9,0	6,7	5,8
(0,0)	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8
	-20,0	6,4	6,5	6,4	6,2
	-15,0	7,0	7,0	6,9	6,4
	-10,0	7,7	7,7	7,5	6,4
	-5,0	8,7	8,7	7,5	6,4
	0,0	9,7	9,7	7,5	6,4
80 (10,0)	2,5	10,0	10,0	7,5	6,4
(,-)	6,0	10,2	10,0	7,5	6,4
	7,5	10,5	10,0	7,5	6,4
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	, -	, -	,,,	.,-	-, .

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8
	-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0
	-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0
	-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0
	0,0	12,2	12,2	9,3	8,0
100 (12,5)	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	-20,0	10,3	10,3	10,3	9,9
	-15,0	11,1	11,2	11,1	10,2
	-10,0	12,3	12,3	11,9	10,2
	-5,0	13,9	13,9	11,9	10,2
	0,0	15,6	15,6	11,9	10,2
125 (16,0)	2,5	16,0	16,0	11,9	10,2
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2
	7,5	16,9	16,0	11,9	10,2
	10,0	17,7	16,0	11,9	10,2
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2
	15,5	18,3	16,0	11,9	10,2
	-20,0	11,5	11,6	11,5	11,2
	-15,0	12,5	12,6	12,5	11,5
	-10,0	13,8	13,8	13,4	11,5
	-5,0	15,6	15,6	13,4	11,5
	0,0	17,5	17,5	13,4	11,5
140 (18,0)	2,5	18,0	18,0	13,4	11,5
	6,0	18,4	18,0	13,4	11,5
	7,5	19,0	18,0	13,4	11,5
	10,0	19,9	18,0	13,4	11,5
	12,5	20,6	18,0	13,4	11,5
	15,5	20,6	18,0	13,4	11,5
	-20,0	16,0	16,1	16,0	15,5
	-15,0	17,4	17,5	17,3	16,0
	-10,0	19,2	19,2 21,7	18,6	16,0
	-5,0			18,6	16,0
200 (25,0)	0,0 2,5	24,3 25,0	24,3 25,0	18,6 18,6	16,0 16,0
200 (20,0)	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0
	7,5	26,4	25,0	18,6	16,0
	10,0	27,6	25,0	18,6	16,0
	12,5	28,6	25,0	18,6	16,0
	15,5	28,6	25,0	18,6	16,0
	-20,0	20,2	20,3	20,2	19,6
	-15,0	21,9	22,0	21,8	20,2
	-10,0	24,2	24,2	23,5	20,2
	-5,0	27,3	27,4	23,5	20,2
	0,0	30,6	30,6	23,5	20,2
250 (31,5)	2,5	31,5	31,5	23,5	20,2
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2
	15,5	36,1	31,5	23,5	20,2
			·	1	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A – Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazität- scode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	3,1	3,0	3,0	2,9
	-15,0	3,4	3,3	3,2	3,1
	-10,0	3,8	3,6	3,6	3,5
	-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	0,0	4,6	4,6	4,0	3,5
40 (5,0)	2,5	4,9	4,9	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,7	5,0	4,0	3,5
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	-20,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-15,0	4,3	4,2	4,1	4,0
	-10,0	4,7	4,6	4,5	4,4
	-5,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	0,0	5,8	5,8	5,0	4,5
50 (6.2)					
50 (6,3)	2,5	6,1	6,1	5,0	4,5
	6,0	6,4	6,3	5,0	4,5
	7,5	6,6	6,3	5,0	4,5
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,5
	12,5	7,2	6,3	5,0	4,5
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	-20,0	4,9	4,8	4,8	4,7
	-15,0	5,5	5,3	5,2	5,0
	-10,0	6,0	5,8	5,7	5,5
	-5,0	6,7	6,6	6,3	5,7
	0,0	7,4	7,4	6,3	5,7
63 (8,0)	2,5	7,8	7,8	6,3	5,7
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	8,4	8,0	6,3	5,7
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	-20,0	5,5	5,4	5,4	5,3
	-15,0	6,1	6,0	5,8	5,7
	-10,0	6,8	6,6	6,4	6,2
	-5,0	7,5	7,4	7,1	6,4
	0,0	8,3	8,3	7,1	6,4
71 (9,0)	2,5	8,7	8,7	7,1	6,4
	6,0	9,2	9,0	7,1	6,4
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,4
	10,0	9,9	9,0	7,1	6,4
	12,5	10,3	9,0	7,1	6,4
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4
	-20,0	6,2	6,0	6,1	5,9
	-15,0	6,8	6,6	6,5	6,3
	-10,0	7,5	7,3	7,1	6,9
	-5,0	8,3	8,3	7,9	7,1
	0,0	9,2	9,2	7,9	7,1
80 (10,0)	2,5	9,7	9,7	7,9	7,1
	6,0	10,2	10,0	7,9	7,1
	7,5	10,5	10,0	7,9	7,1
	10,0	11,0	10,0	7,9	7,1
	12,5	11,5	10,0	7,9	7,1
	15,5	11,5	10,0	7,9	7,1
	10,0	11,0	10,0	1,0	,,,

Modell: Kapazität-	Außentem	Innentemperatur							
Kapazitat- scode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк				
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]				
	-20,0	7,7	7,5	7,6	7,4				
	-15,0	8,5	8,3	8,1	7,9				
	-10,0	9,4	9,1	8,9	8,7				
	-5,0	10,4	10,3	9,9	8,9				
	0,0	11,5	11,5	9,9	8,9				
100 (12,5)	2,5	12,1	12,1	9,9	8,9				
	6,0	12,8	12,5	9,9	8,9				
	7,5	13,1	12,5	9,9	8,9				
	10,0	13,7	12,5	9,9	8,9				
	12,5	14,3	12,5	9,9	8,9				
	15,5	14,4	12,5	9,9	8,9				
	-20,0	9,9	9,6	9,7	9,4				
	-15,0	10,9	10,6	10,4	10,1				
	-10,0	12,0	11,7	11,4	11,1				
	-5,0	13,3	13,2	12,7	11,3				
	0,0	14,8	14,8	12,7	11,3				
125 (16,0)	2,5	15,5	15,5	12,7	11,3				
	6,0	16,3	16,0	12,7	11,3				
	7,5	16,8	16,0	12,7	11,3				
	10,0	17,6	16,0	12,7	11,3				
	12,5	18,4	16,0	12,7	11,3				
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3				
-	-20,0	11,1	10,8	10,9	10,6				
	-15,0	12,3	11,9	11,7	11,3				
	-10,0	13,5	13,1	12,8	12,5				
-	-5,0	15,0	14,9	14,3	12,8				
140 (10.0)	0,0	16,6	16,6	14,3	12,8				
140 (18,0)	2,5	17,5	17,5	14,3	12,8 12,8				
	6,0 7,5	18,4	18,0 18,0	14,3	12,8				
-	10,0	19,8	18,0	14,3	12,8				
	12,5	20,7	18,0	14,3	12,8				
	15,5	20,8	18,0	14,3	12,8				
	-20,0	15,4	15,0	15,1	14,7				
	-15,0	17,1	16,6	16,2	15,7				
	-10,0	18,8	18,2	17,8	17,3				
	-5,0	20,8	20,6	19,8	17,7				
	0,0	23,1	23,0	19,8	17,7				
200 (25,0)	2,5	24,3	24,3	19,8	17,7				
, , ,	6,0	25,5	25,0	19,8	17,7				
	7,5	26,3	25,0	19,8	17,7				
	10,0	27,4	25,0	19,8	17,7				
	12,5	28,7	25,0	19,8	17,7				
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7				
	-20,0	19,4	18,9	19,1	18,6				
	-15,0	21,5	20,9	20,4	19,8				
	-10,0	23,6	23,0	22,4	21,8				
	-5,0	26,2	26,0	24,9	22,3				
	0,0	29,1	29,0	25,0	22,3				
250 (31,5)	2,5	30,6	30,6	25,0	22,3				
	6,0	32,2	31,5	25,0	22,3				
	7,5	33,1	31,5	25,0	22,3				
	10,0	34,6	31,5	25,0	22,3				
	12,5	36,1	31,5	25,0	22,3				
	15,5	36,4	31,5	25,0	22,3				



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	3,8	3,8	3,6	3,5
	-10,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	-5,0	4,7	4,7	4,0	3,5
	0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
	-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	4,8	4,7	4,6	4,4
	-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	5,9	5,9	5,0	4,4
	0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
50 (6,3)	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
00 (0,0)	6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
			5,5	5,5	5,4
	-20,0	5,6			
	-15,0	6,0	6,0	5,8	5,6
	-10,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	-5,0	7,5	7,5	6,4	5,6
CO (O O)	0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
63 (8,0)	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	10,1	8,0	6,4	5,6
	-20,0	6,2	6,2	6,1	6,0
	-15,0	6,8	6,8	6,5	6,3
	-10,0	7,5	7,4	7,2	6,3
	-5,0	8,5	8,4	7,2	6,3
71 (0.0)	0,0	9,1	9,0	7,2	6,3
71 (9,0)	2,5	9,1	9,0	7,2	6,3
	6,0	9,1	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,3	9,0	7,2	6,3
	10,0	9,8	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	15,5	11,3	9,0	7,2	6,3
	-20,0	6,9	6,9	6,8	6,7
	-15,0	7,6	7,5	7,3	6,9
	-10,0	8,3	8,3	8,0	7,0
	-5,0	9,4	9,3	8,0	7,0
	0,0	10,1	10,0	8,0	7,0
80 (10,0)	2,5	10,1	10,0	8,0	7,0
	6,0	10,1	10,0	8,0	7,0
	7,5	10,4	10,0	8,0	7,0
	10,0	10,9	10,0	8,0	7,0
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,0
	15,5	12,6	10,0	8,0	7,0

CITYMULTI

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]	
	-20,0	8,7	8,6	8,5	8,4	
	-15,0	9,4	9,4	9,1	8,7	
	-10,0	10,4	10,3	10,0	8,8	
	-5,0	11,8	11,7	10,0	8,8	
	0,0	12,6	12,5	10,0	8,8	
100 (12,5)	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8	
	6,0	12,6	12,5	10,0	8,8	
	7,5	12,9	12,5	10,0	8,8	
	10,0	13,6	12,5	10,0	8,8	
	12,5	14,5	12,5	10,0	8,8	
	15,5	15,7	12,5	10,0	8,8	
	-20,0	11,1	11,0	10,9	10,7	
	-15,0	12,1	12,0	11,6	11,1	
	-10,0	13,3	13,2	12,8	11,2	
	-5,0	15,1	14,9	12,8	11,2 11,2	
125 (16,0)	0,0 2,5	16,2 16,2	16,0 16,0	12,8 12,8	11,2	
123 (10,0)	6,0	16,2	16,0	12,8	11,2	
	7,5	16,6	16,0	12,8	11,2	
	10,0	17,4	16,0	12,8	11,2	
	12,5	18,5	16,0	12,8	11,2	
	15,5	20,1	16,0	12,8	11,2	
	-20,0	12,5	12,3	12,3	12,1	
	-15,0	13,6	13,5	13,1	12,5	
	-10,0	15,0	14,9	14,4	12,6	
	-5,0	17,0	16,8	14,4	12,6	
	0,0	18,2	18,0	14,4	12,6	
140 (18,0)	2,5	18,2	18,0	14,4	12,6	
	6,0	18,2	18,0	14,4	12,6	
	7,5	18,6	18,0	14,4	12,6	
	10,0	19,6	18,0	14,4	12,6	
	12,5	20,9	18,0	14,4	12,6	
	15,5	22,6	18,0	14,4	12,6	
	-20,0	17,4	17,2	17,1	16,7	
	-15,0	18,9	18,8	18,2	17,4	
	-10,0	20,8	20,7	20,0	17,5	
	-5,0	23,6	23,4	20,0	17,5	
	0,0	25,3	25,0	20,0	17,5	
200 (25,0)	2,5	25,3	25,0	20,0	17,5	
	6,0	25,3	25,0	20,0	17,5	
	7,5	25,9	25,0	20,0	17,5	
	10,0	27,3	25,0	20,0	17,5	
	12,5	29,0	25,0	20,0	17,5	
	15,5	31,4	25,0	20,0	17,5	
	-20,0 -15,0	21,9	21,6	21,5	21,1	
	-15,0	23,8	23,7	22,9	21,9	
	-10,0 -5,0	26,2 29,7	26,0 29,4	25,1 25,2	22,1 22,1	
	0,0	31,8	31,5	25,2	22,1	
250 (31.5)	2,5	31,8	31,5	25,2	22,1	
250 (31,5)	6,0	31,8	31,5	25,2	22,1	
	7,5	32,6	31,5	25,2	22,1	
	10,0	34,3	31,5	25,2	22,1	
	12,5	36,5	31,5	25,2	22,1	
	15,5	39,6	31,5	25,2	22,1	
		30,0	3.,5		,	

31 MITSUBISHI

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2	
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2	
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2	
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2	
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2	
- (-,-,	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2	
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2	
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2	
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2	
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2	
				·		
	-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9	
	-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0	
	-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0	
	-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0	
	0,0	6,1	6,1	4,7	4,0	
50 (6,3)	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0	
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0	
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0	
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0	
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0	
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0	
	-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0	
	-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1	
	-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1	
	-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1	
	0,0	7,8	7,8	6,0	5,1	
63 (8,0)	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1	
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1	
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1	
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1	
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1	
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1	
	-20,0	5,8	5,8	5,8	5,6	
	-15,0	6,3	6,3	6,2	5,8	
	-10,0	6,9	6,9	6,7	5,8	
	-5,0	7,8	7,8	6,7	5,8	
		8,8	8,8		5,8	
71 (9,0)	0,0 2,5	9,0	9,0	6,7	5,8	
7 1 (8,0)				6,7		
	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8	
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8	
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8	
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8	
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8	
	-20,0	6,4	6,5	6,4	6,2	
	-15,0	7,0	7,0	6,9	6,4	
	-10,0	7,7	7,7	7,5	6,4	
	-5,0	8,7	8,7	7,5	6,4	
	0,0	9,7	9,7	7,5	6,4	
80 (10,0)	2,5	10,0	10,0	7,5	6,4	
	6,0	10,2	10,0	7,5	6,4	
	7,5	10,5	10,0	7,5	6,4	
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4	
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4	
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4	

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8	
	-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0	
	-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0	
	-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0	
	0,0	12,2	12,2	9,3	8,0	
100 (12,5)	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0	
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0	
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0	
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0	
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0	
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0	
	-20,0	10,3	10,3	10,3	9,9	
	-15,0	11,1	11,2	11,1	10,2	
	-10,0	12,3	12,3	11,9	10,2	
	-5,0	13,9	13,9	11,9	10,2	
	0,0	15,6	15,6	11,9	10,2	
125 (16,0)	2,5	16,0	16,0	11,9	10,2	
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2	
	7,5	16,9	16,0	11,9	10,2	
	10,0	17,7	16,0	11,9	10,2	
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2	
	15,5	18,3	16,0	11,9	10,2	
	-20,0	11,5	11,6	11,5	11,2	
	-15,0	12,5	12,6	12,5	11,5	
	-10,0	13,8	13,8	13,4	11,5	
	-5,0	15,6	15,6	13,4	11,5	
	0,0	17,5	17,5	13,4	11,5	
140 (18,0)	2,5	18,0	18,0	13,4	11,5	
	6,0	18,4	18,0	13,4	11,5	
	7,5	19,0	18,0	13,4	11,5	
	10,0	19,9	18,0	13,4	11,5	
	12,5	20,6	18,0	13,4	11,5	
	15,5	20,6	18,0	13,4	11,5	
	-20,0	16,0	16,1	16,0	15,5	
	-15,0	17,4	17,5	17,3	16,0	
	-10,0	19,2	19,2 21,7	18,6	16,0	
	-5,0			18,6	16,0	
200 (25,0)	0,0 2,5	24,3 25,0	24,3 25,0	18,6 18,6	16,0 16,0	
200 (20,0)	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0	
	7,5	26,4	25,0	18,6	16,0	
	10,0	27,6	25,0	18,6	16,0	
	12,5	28,6	25,0	18,6	16,0	
	15,5	28,6	25,0	18,6	16,0	
	-20,0	20,2	20,3	20,2	19,6	
	-15,0	21,9	22,0	21,8	20,2	
	-10,0	24,2	24,2	23,5	20,2	
	-5,0	27,3	27,4	23,5	20,2	
250 (31,5)	0,0	30,6	30,6	23,5	20,2	
	2,5	31,5	31,5	23,5	20,2	
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2	
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2	
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2	
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2	
	15,5	36,1	31,5	23,5	20,2	
			·	1		



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-P200/P250YJM-A – Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5	
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0	
	-10,0	3,6	3,6	3,5	3,4	
	-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5	
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5	
40 (5,0)	2,5	5,0	4,9	4,0	3,5	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5	
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5	
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7	
	-10,0				-	
		4,6	4,5	4,4 5.0	4,3	
	-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4	
E0 (0.0)	0,0	6,0	5,9	5,0	4,4	
50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4	
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,4	
	7,5	6,8	6,3	5,0	4,4	
	10,0	7,2	6,3	5,0	4,4	
	12,5	7,6	6,3	5,0	4,4	
	15,5	8,1	6,3	5,0	4,4	
	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0	
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,7	
	-10,0	5,8	5,7	5,6	5,5	
	-5,0	6,7	6,6	6,4	5,6	
	0,0	7,6	7,5	6,4	5,6	
63 (8,0)	2,5	8,0	7,9	6,4	5,6	
	6,0	8,3	8,0	6,4	5,6	
	7,5	8,6	8,0	6,4	5,6	
	10,0	9,1	8,0	6,4	5,6	
	12,5	9,6	8,0	6,4	5,6	
	15,5	10,3	8,0	6,4	5,6	
	-20,0	4,6	4,5	4,5	4,5	
	-15,0	5,6	5,5	5,4	5,3	
	-10,0	6,6	6,5	6,3	6,2	
	-5,0	7,5	7,4	7,2	6,3	
	0,0	8,5	8,4	7,2	6,3	
71 (9,0)	2,5	9,0	8,9	7,2	6,3	
. , ,	6,0	9,3	9,0	7,2	6,3	
	7,5	9,7	9,0	7,2	6,3	
	10,0	10,3	9,0	7,2	6,3	
	12,5	10,8	9,0	7,2	6,3	
	15,5	11,5	9,0	7,2	6,3	
	-20,0	5,1	5,0	5,0	5,0	
	-15,0	6,2	6,1	6,0	5,9	
	-10,0	7,3	7,2	7,0	6,8	
	-5,0	8,4	8,3	8,0	7,0	
80 (10,0)	0,0	9,5	9,4	8,0	7,0	
	2,5	10,0	9,9	8,0	7,0	
	6,0	10,4	10,0	8,0	7,0	
	7,5	10,7	10,0	8,0	7,0	
	10,0	11,4	10,0	8,0	7,0	
	12,5	12,0	10,0	8,0	7,0	
	15,5	12,8	10,0	8,0	7,0	

Kapazitäts- A code (Nennleis-	Außentem-				Innentemperatur				
(Nennleis-	peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк				
tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]				
	-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2				
	-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4				
	-10,0	9,1	9,0	8,7	8,6				
	-5,0	10,5	10,3	10,0	8,8				
	0,0	11,8	11,7	10,0	8,8				
100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8				
_	6,0	12,9	12,5	10,0	8,8				
_	7,5	13,4	12,5	10,0	8,8				
_	10,0	14,2	12,5	10,0	8,8				
_	12,5	15,1	12,5	10,0	8,8				
	15,5	16,0	12,5	10,0	8,8				
_	-20,0	8,2	8,0	8,0	7,9				
_	-15,0 -10,0	9,9	9,8	9,6	9,4				
-	-5,0	13,4	13,2	12,8	11,0				
	0,0	15,1	15,0	12,8	11,2				
125 (16,0)	2,5	16,0	15,8	12,8	11,2				
	6,0	16,6	16,0	12,8	11,2				
	7,5	17,2	16,0	12,8	11,2				
	10,0	18,2	16,0	12,8	11,2				
	12,5	19,3	16,0	12,8	11,2				
	15,5	20,5	16,0	12,8	11,2				
	-20,0	9,2	9,0	9,0	8,9				
	-15,0	11,2	11,0	10,8	10,6				
	-10,0	13,1	12,9	12,6	12,3				
	-5,0	15,1	14,9	14,4	12,6				
	0,0	17,0	16,8	14,4	12,6				
140 (18,0)	2,5	18,0	17,8	14,4	12,6				
	6,0	18,6	18,0	14,4	12,6				
	7,5	19,3	18,0	14,4	12,6				
	10,0	20,5	18,0	14,4	12,6				
_	12,5	21,7	18,0	14,4	12,6				
	15,5	23,1	18,0	14,4	12,6				
_	-20,0	12,8	12,6	12,5	12,4				
_	-15,0	15,5	15,3	15,0	14,8				
_	-10,0	18,2	18,0	17,5	17,1				
_	-5,0	20,9	20,7	20,0	17,5				
200 (25,0)	0,0 2,5	23,6 25,0	23,4	20,0	17,5 17,5				
200 (20,0)	6,0	25,0	25,0	20,0	17,5				
	7,5	26,9	25,0	20,0	17,5				
	10,0	28,5	25,0	20,0	17,5				
	12,5	30,1	25,0	20,0	17,5				
	15,5	32,1	25,0	20,0	17,5				
	-20,0	16,1	15,8	15,8	15,6				
	-15,0	19,5	19,2	18,9	18,6				
	-10,0	22,9	22,6	22,0	21,6				
	-5,0	26,4	26,0	25,2	22,1				
	0,0	29,8	29,5	25,2	22,1				
250 (31,5)	2,5	31,5	31,2	25,2	22,1				
	6,0	32,6	31,5	25,2	22,1				
	7,5	33,9	31,5	25,2	22,1				
	10,0	35,9	31,5	25,2	22,1				
	12,5	37,9	31,5	25,2	22,1				
	15,5	40,4	31,5	25,2	22,1				



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	2,5	2,5	2,6	2,4	
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9	
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2	
	-5,0	4,0	3,9	3,7	3,2	
	0,0	4,5	4,4	3,7	3,2	
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,7	3,2	
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2	
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2	
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2	
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2	
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2	
	-20,0	3,1	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7	
	-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0	
	-5,0	5,1	5,0	4,7	4,0	
	0,0	5,7	5,6	4,7	4,0	
50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	4,7	4,0	
(-/-/	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0	
	7,5	6,6	6,3	4,7	4,0	
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0	
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0	
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0	
	-20,0	4,0	4,0	4,1	3,9	
	-15,0	4,8	4,8	4,8	4,7	
	-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1	
	-5,0	6,4	6,3	6,0	5,1	
	0,0	7,2	7,1	6,0	5,1	
63 (8,0)	2,5	7,6	7,5	6,0	5,1	
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1	
	7,5	8,4	8,0	6,0	5,1	
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1	
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1	
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1	
	-20,0	4,5	4,5	4,6	4,4	
	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,2	
	-10,0	6,3	6,2	6,2	5,8	
	-5,0	7,2	7,1	6,7	5,8	
	0,0	8,1	8,0	6,7	5,8	
71 (9,0)	2,5	8,6	8,4	6,7	5,8	
	6,0	9,2	9,0	6,7	5,8	
	7,5	9,5	9,0	6,7	5,8	
	10,0	9,9	9,0	6,7	5,8	
	12,5	10,3	9,0	6,7	5,8	
	15,5	10,3	9,0	6,7	5,8	
	-20,0	5,0	5,0	5,1	4,9	
	-15,0	6,0	6,0	6,0	5,8	
	-10,0	7,0	6,9	6,8	6,4	
	-5,0	8,0	7,9	7,4	6,4	
	0,0	9,0	8,9	7,5	6,4	
80 (10,0)	2,5	9,5	9,3	7,5	6,4	
	6,0	10,2	10,0	7,5	6,4	
	7,5	10,5	10,0	7,5	6,4	
	10,0	11,0	10,0	7,5	6,4	
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4	
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4	

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]	
	-20,0	6,2	6,3	6,4	6,1	
	-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3	
	-10,0	8,8	8,7	8,6	8,0	
	-5,0	10,0	9,9	9,3	8,0	
	0,0	11,3	11,1	9,3	8,0	
100 (12,5)	2,5	11,9	11,7	9,3	8,0	
	6,0	12,8	12,5	9,3	8,0	
	7,5	13,2	12,5	9,3	8,0	
	10,0	13,8	12,5	9,3	8,0	
	12,5	14,3	12,5	9,3	8,0	
	15,5	14,3	12,5	9,3	8,0	
	-20,0	8,0	8,0	8,2	7,8	
	-15,0	9,6	9,6	9,6	9,3	
	-10,0	11,2	11,1	10,9	10,2	
	-5,0	12,8	12,6	11,9	10,2	
125 (16,0)	0,0	14,4	14,2	11,9	10,2	
125 (16,0)	2,5	15,3	14,9	11,9	10,2	
	6,0	16,4	16,0	11,9	10,2	
	7,5 10,0	16,9 17,7	16,0 16,0	11,9	10,2	
	12,5	18,3	16,0	11,9	10,2	
	15,5	18,3	16,0	12,0	10,2	
	-20,0	9,0	9,1	9,2	8,8	
	-15,0	10,8	10,8	10,8	10,5	
	-10,0	12,6	12,5	12,3	11,5	
	-5,0	14,4	14,2	13,4	11,5	
	0,0	16,3	15,9	13,4	11,5	
140 (18,0)	2,5	17,2	16,8	13,4	11,5	
	6,0	18,4	18,0	13,4	11,5	
	7,5	19,0	18,0	13,4	11,5	
	10,0	19,9	18,0	13,4	11,5	
	12,5	20,6	18,0	13,4	11,5	
	15,5	20,6	18,0	13,4	11,5	
	-20,0	12,5	12,6	12,8	12,2	
	-15,0	15,0	15,0	15,0	14,6	
	-10,0	17,5	17,4	17,1	16,0	
	-5,0	20,0	19,7	18,6	16,0	
	0,0	22,6	22,1	18,6	16,0	
200 (25,0)	2,5	23,8	23,3	18,6	16,0	
	6,0	25,6	25,0	18,6	16,0	
	7,5	26,4	25,0	18,7	16,0	
	10,0	27,6	25,0	18,7	16,0	
	12,5	28,6	25,0	18,7	16,0	
	15,5	28,6	25,0	18,7	16,0	
	-20,0	15,7	15,8	16,1	15,4	
	-15,0	18,9	18,9	18,8	18,4	
	-10,0	22,1	21,9	21,5	20,2	
050 (04.5)	-5,0	25,3	24,9	23,5	20,2	
	0,0	28,4	27,9	23,5	20,2	
250 (31,5)	2,5	30,0	29,4	23,5	20,2	
	6,0	32,3	31,5	23,5	20,2	
	7,5	33,2	31,5	23,5	20,2	
	10,0	34,8	31,5	23,5	20,2	
	12,5	36,1	31,5	23,5	20,2	
	15,5	36,1	31,5	23,5	20,2	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Name	Modell:		Innentemperatur				
(Nemiglam) (Ling) (Pices) Qasus (RW) Qa			15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
15,0 3,1 3,1 3,0 2,9 -10,0 3,6 3,5 3,4 3,3 -5,0 4,1 4,0 3,8 3,5 -6,0 4,6 4,5 4,0 3,5 -7,5 5,3 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,3 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 5,8 5,0 4,0 3,5 -7,5 6,1 5,0 4,8 4,5 -7,0 5,1 5,0 4,8 4,5 -7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 -7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 -7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 -7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -7,5 7,7 7,6 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,5 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9	(Nennleis-						
-10,0		-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5	
-5.0		-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9	
40 (5,0) 4,6 4,5 4,0 3,5 6,0 5,1 5,0 4,0 3,5 6,0 5,1 5,0 4,0 3,5 7,5 5,3 5,0 4,0 3,5 10,0 5,5 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,0 3,9 3,8 3,7 3,7 -15,0 3,9 3,8 3,7 3,7 -10,0 4,5 4,4 4,3 4,2 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 0,0 5,8 5,7 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 10,0 7,3 6,3 5,0 4,5 10,0 4,2 4,1 4,1 4,0 12,5		-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3	
40 (5.0) 2.5		-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5	
6.0 5,1 5,0 4,0 3,5 7,5 5,3 5,0 4,0 3,5 10,0 5,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,6 5,1 5,0 4,8 4,5 4,2 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 4,5 6,0 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 5,0 5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,1 6,4 6,4 6,5 1,5 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 6,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		0,0	4,6	4,5	4,0	3,5	
6.0 5,1 5,0 4,0 3,5 7,5 5,3 5,0 4,0 3,5 10,0 5,5 5,0 4,0 3,5 110,0 5,5 5,8 5,0 4,0 3,5 115,5 5,8 5,0 4,0 3,5 115,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 12,5 6,1 5,0 4,8 4,5 4,4 4,3 4,2 4,2 4,5 6,0 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 5,0 4,5 12,5 7,7 7,6 6,3 5,7 7,7 7,6 6,3 5,7 7,7 7,6 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,5 8,0 6,3 5,7 7,1 6,4 6,5 1,5 5,5 9,2 8,0 7,1 6,4 6,5 1,5 5,5 9,2 8,7 8,5 7,1 6,4 6,1 6,0 1,5 6,0 1,0 7,9 7,1 6,4 1,5 5,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,4 9,0 7,1 6,4 1,5 1,5 10,0 7,2 7,1 6,4 6,0 10,0 7,9 7,1 1,0 1,5 1,5 10,0 7,9 7,1 1,0 1,5 11,0 10,	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5	
7.5 5.3 5.0 4,0 3.5 10,0 5.5 5,0 4,0 3.5 12,5 5.8 5.0 4,0 3.5 15,5 5.8 5.0 4,0 3.5 15,5 5.8 5.0 4,0 3.5 2-20,0 3,3 3,2 3,2 3,1 1-15,0 3.9 3.8 3,7 3,7 1-10,0 4,5 4,4 4,3 4,2 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 0,0 5,8 5,7 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 12,5 <td< td=""><td></td><td>6,0</td><td>5,1</td><td>5,0</td><td>4,0</td><td>3,5</td></td<>		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5	
10,0 5,5 5,0 4,0 3,5 12,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,0 3,9 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 -10,0 4,5 4,4 4,3 4,2 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 5,0 4,9 4,8 4,6 5,3 5,0 4,5 5,0 5,0 4,5 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5		7,5			4,0		
12,5 5,8 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 15,5 5,8 5,0 4,0 3,5 16,0 1,5,5 5,8 5,0 4,0 3,5 3,5 15,5 5,0 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,0 4,5 3,				5,0	4,0	3,5	
15.5 5.8 5.0 4.0 3.5 -20.0 3,3 3,2 3,2 3,1 -15.0 3,9 3,8 3,7 3,7 -10.0 4.5 4.4 4,3 4,2 -5.0 5,1 5,0 4,8 4,5 0,0 5,8 5,7 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 115,5 7,3 6,3 5,0 4,5 115,5 7,3 6,3 5,0 4,5 115,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 5,6 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 11,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,5 9,3 8,0 6,3 5,7 12,6 4,4 6,1 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
-20,0 3,3 3,2 3,2 3,1 3,7 3,7 3,7 3,7 3,9 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7						· ·	
-15,0 3,9 3,8 3,7 3,7 -10,0 4,5 4,4 4,3 4,2 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 -5,0 5,1 5,0 4,8 4,5 -5,0 6,0 5,8 5,7 5,0 4,5 -6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 -7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 -10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 -10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 -15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 -0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 -20,0 4,8 4,6 4,6 4,6 4,5 -15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 -10,0 8,2 8,1 7,1 6,4 -15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -20,0 9,1 9,0 7,1 6,4 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 1 -10,0 7,9 7,1 -10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 -10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 -10,0 11,1 10,0 7,9 7,1							
63 (8,0) -10,0				-			
63 (8,0) -5,0							
50 (6,3) 0,0 5,8 5,7 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7							
50 (6,3) 2,5 6,1 6,0 5,0 4,5 6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
6,0 6,5 6,3 5,0 4,5 7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 11,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 10,6 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1	50 (6.3)						
7,5 6,7 6,3 5,0 4,5 10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 15,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,6 5,5	50 (0,5)						
10,0 7,0 6,3 5,0 4,5 12,5 7,3 6,3 5,0 4,5 15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 11,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -15,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 71 (9,0) 2,5 8,7 8,5 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 11,5 10,4 9,0 7,1 6,4 11,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1							
12,5				· ·			
15,5 7,3 6,3 5,0 4,5 -20,0 4,2 4,1 4,1 4,1 4,0 -15,0 5,0 4,9 4,8 4,6 -10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 110,0 8,8 8,0 6,3 5,7 110,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 11,5 11,5 11,5 10,0 7,9 7,1 11,5 11,5 11,5 10,0 7,9 7,1				1		1	
71 (9.0) -20,0							
71 (9.0) -15,0							
-10,0 5,8 5,6 5,4 5,3 -5,0 6,5 6,4 6,1 5,7 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 11,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,6 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 10,0 8,2 8,1 7,1 6,4 10,0 8,2 8,1 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 115,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,6 9,5 7,9 7,1 15,0 7,2 7,1 6,8 6,6 15,0 9,5 7,9 7,1 10,0 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1			-				
71 (9,0) -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,							
63 (8,0) 0,0 7,3 7,2 6,3 5,7 6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 -20,0 4,8 4,6 4,6 4,5 -15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4							
63 (8,0) 2,5 7,7 7,6 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4							
6,0 8,2 8,0 6,3 5,7 7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 9,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5		0,0	7,3	7,2	6,3	5,7	
7,5 8,5 8,0 6,3 5,7 10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 10,0 8,2 8,1 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 11,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,8 10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 10,0 9,1 9,0 7,9 7,1 10,0 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 11,5 11,5 10,0 7,9 7,1 11,5 11,5 10,0 7,9 7,1 11,5 11,5 10,0 7,9 7,1	63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7	
10,0 8,8 8,0 6,3 5,7 12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 -20,0 4,8 4,6 4,6 4,5 -15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 -6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 -7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 -12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 -7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1			8,2	8,0			
12,5 9,2 8,0 6,3 5,7 15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 -20,0 4,8 4,6 4,6 4,5 -15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		7,5	8,5	8,0	6,3	5,7	
15,5 9,3 8,0 6,3 5,7 -20,0 4,8 4,6 4,6 4,5 -15,0 5,6 5,5 5,3 5,2 -10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 112,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		10,0	8,8	8,0	6,3	5,7	
71 (9,0)		12,5	9,2	8,0	6,3	5,7	
-15,0		15,5	9,3	8,0	6,3	5,7	
-10,0 6,5 6,4 6,1 6,0 -5,0 7,4 7,2 6,9 6,4 0,0 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 11,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		-20,0	4,8	4,6	4,6	4,5	
71 (9,0) -5,0		-15,0	5,6	5,5	5,3	5,2	
71 (9,0) 8,2 8,1 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 112,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0		-10,0	6,5	6,4	6,1	6,0	
71 (9,0) 2,5 8,7 8,5 7,1 6,4 6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 80 (10,0) 80 (10,0) 80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		-5,0	7,4	7,2	6,9	6,4	
6,0 9,3 9,0 7,1 6,4 7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		0,0	8,2	8,1	7,1	6,4	
7,5 9,5 9,0 7,1 6,4 10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1	71 (9,0)	2,5	8,7	8,5	7,1	6,4	
10,0 10,0 9,0 7,1 6,4 12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		6,0	9,3	9,0	7,1	6,4	
12,5 10,4 9,0 7,1 6,4 15,5 10,4 9,0 7,1 6,4 -20,0 5,3 5,1 5,1 5,0 -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 0,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		7,5	9,5	9,0	7,1	6,4	
80 (10,0)		10,0	10,0	9,0	7,1	6,4	
80 (10,0)		12,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
80 (10,0) -15,0 6,3 6,1 5,9 5,8 -10,0 7,2 7,1 6,8 6,6 -5,0 8,2 8,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		15,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
80 (10,0)		-20,0	5,3	5,1	5,1	5,0	
80 (10,0) -5,0 8,2 9,1 9,0 7,7 7,1 0,0 9,1 9,0 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		-15,0	6,3	6,1	5,9	5,8	
80 (10,0)		-10,0	7,2	7,1	6,8	6,6	
80 (10,0) 2,5 9,6 9,5 7,9 7,1 6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		-5,0	8,2	8,0	7,7	7,1	
6,0 10,3 10,0 7,9 7,1 7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		0,0	9,1	9,0	7,9	7,1	
7,5 10,6 10,0 7,9 7,1 10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1	80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	7,9	7,1	
10,0 11,1 10,0 7,9 7,1 12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		6,0	10,3	10,0	7,9	7,1	
12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		7,5	10,6	10,0	7,9	7,1	
12,5 11,5 10,0 7,9 7,1		10,0	11,1	10,0	7,9	7,1	
		12,5	11,5				
15,5 11,6 10,0 7,9 7,1							

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	6,6	6,4	6,4	6,2
	-15,0	7,8	7,6	7,4	7,3
	-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	10,2	10,0	9,6	8,9
	0,0	11,4	11,2	9,9	8,9
100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	8,9
.00 (.2,0)	6,0	12,9	12,5	9,9	8,9
	7,5	13,2	12,5	9,9	8,9
	10,0	13,8	12,5	9,9	8,9
	12,5	14,4	12,5	9,9	8,9
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,9
	-20,0	8,5	8,2	8,1	8,0
	-15,0	10,0	9,8	9,5	9,3
	-10,0	11,5	11,3	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,2	11,3
	0,0	14,6	14,4	12,7	11,3
125 (16,0)	2,5	15,4	15,1	12,7	11,3
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
	7,5	16,9	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,7	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	-20,0	9,5	9,3	9,1	9,0
	-15,0	11,3	11,0	10,7	10,4
	-10,0	13,0	12,7	12,2	11,9
	-5,0	14,7	14,4	13,8	12,8
	0,0	16,4	16,1	14,3	12,8
140 (18,0)	2,5	17,3	17,0	14,3	12,8
	6,0	18,5	18,0	14,3	12,8
	7,5	19,0	18,0	14,3	12,8
	10,0	19,9	18,0	14,3	12,8
	12,5	20,8	18,0	14,3	12,8
	15,5	20,8	18,0	14,3	12,8
	-20,0	13,2	12,9	12,7	12,5
	-15,0	15,6	15,3	14,9	14,5
	-10,0	18,0	17,6	17,0	16,5
	-5,0	20,4	20,0	19,1	17,7
000 (07.0)	0,0	22,8	22,4	19,8	17,7
200 (25,0)	2,5	24,0	23,6	19,8	17,7
	6,0	25,7	25,0	19,8	17,7
	7,5	26,4	25,0	19,8	17,7
	10,0	27,6	25,0	19,8	17,7
	12,5	28,9	25,0	19,8	17,7
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7 15,7
	-20,0 -15.0	16,7	16,2	16,0	
	-15,0 -10,0	19,7 22,7	19,2 22,2	18,7	18,3
	-10,0 -5,0	25,7	25,2	21,4 24,1	20,8
	0,0	28,8	28,3	25,0	22,3
250 (31,5)					
	2,5	30,3	29,8	25,0	22,3
	6,0 7,5	32,4	31,5	25,0 25.0	22,3
	10,0	33,3 34,8	31,5	25,0 25,0	22,3 22,3
		36,4	31,5	25,0	22,3
	12,5 15,5	36,4	31,5 31,5	25,0	22,3
	10,0	50,5	1 31,3	24,3	ا کدی



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur					
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк		
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]		
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5		
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9		
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,3		
	-5,0	4,0	4,0	3,8	3,7		
	0,0	4,5	4,5	4,0	3,7		
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,7		
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,7		
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,7		
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,7		
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,7		
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,7		
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1		
	-15,0	3,8	3,8	3,7	3,7		
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2		
	-5,0	5,1	5,0	4,8	4,6		
	0,0	5,7	5,6	5,0	4,6		
50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6		
(-,-)	6,0	6,5	6,3	5,0	4,6		
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,6		
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,6		
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,6		
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,6		
	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0		
	-15,0	4,9	4,8	4,7	4,6		
	-10,0	5,7	5,6	5,4	5,3		
	-5,0	6,5	6,3	6,1	5,9		
	0,0	7,3	7,1	6,3	5,9		
63 (8,0)	2,5	7,7	7,1	6,3	5,9		
00 (0,0)	6,0	8,2	8,0	6,3	5,9		
	7,5	8,4	8,0	6,3	5,9		
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,9		
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,9		
	15,5	9,2	8,0	6,3	5,9		
	-20,0	4,6	4,5	4,5	4,4		
	-15,0	5,5	5,4	5,3	5,2		
	-10,0		6,3		6,0		
	-5,0	7,3	7,1	6,1 6,9			
					6,6		
71 (9,0)	0,0 2,5	8,2 8,6	8,0 8,4	7,1 7,1	6,6 6,6		
7 1 (3,0)	6,0	9,2		7,1			
	7,5	9,2	9,0	7,1	6,6 6,6		
	10,0	9,5					
	12,5	10,4	9,0	7,1 7,1	6,6 6,6		
		10,4	9,0				
	15,5 -20,0	5,1	5,0	7,1 5.0	6,6 4,9		
	-20,0	6,1	6,0	5,0 5,9	5,8		
	-10,0 -5,0	7,1 8,1	7,0 7,9	6,8 7,7	6,7		
					7,3		
00 (40 0)	0,0	9,1	8,9	7,9	7,3		
80 (10,0)	2,5	9,6	9,4	7,9	7,3		
	6,0	10,3	10,0	7,9	7,3		
	7,5	10,6	10,0	7,9	7,3		
	10,0	11,1	10,0	7,9	7,3		
	12,5	11,5	10,0	7,9	7,3		
	15,5	11,6	10,0	7,9	7,3		

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2	
	-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3	
	-10,0	8,9	8,7	8,5	8,3	
	-5,0	10,1	9,9	9,6	9,2	
	0,0	11,3	11,1	9,9	9,2	
100 (12,5)	2,5	12,0	11,7	9,9	9,2	
	6,0	12,8	12,5	9,9	9,2	
	7,5	13,2	12,5	9,9	9,2	
	10,0	13,8	12,5	9,9	9,2	
	12,5	14,4	12,5	9,9	9,2	
	15,5	14,4	12,5	9,9	9,2	
	-20,0	8,2	8,0	8,1	7,9	
	-15,0	9,7	9,6	9,5	9,3	
	-10,0 -5.0		12,7			
	-5,0 0,0	12,9 14,5	14,2	12,3 12,7	11,8 11,8	
125 (16,0)	2,5	15,3	15,0	12,7	11,8	
120 (10,0)	6,0	16,4	16,0	12,7	11,7	
	7,5	16,9	16,0	12,7	11,7	
	10,0	17,7	16,0	12,7	11,7	
	12,5	18,4	16,0	12,7	11,7	
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,7	
	-20,0	9,2	9,1	9,1	8,9	
	-15,0	11,0	10,8	10,7	10,4	
	-10,0	12,7	12,5	12,2	12,0	
	-5,0	14,5	14,3	13,8	13,2	
	0,0	16,3	16,0	14,3	13,2	
140 (18,0)	2,5	17,2	16,9	14,3	13,2	
	6,0	18,5	18,0	14,3	13,2	
	7,5	19,0	18,0	14,3	13,2	
	10,0	19,9	18,0	14,3	13,2	
	12,5	20,7	18,0	14,3	13,2	
	15,5	20,8	18,0	14,3	13,2	
	-20,0	12,8	12,6	12,6	12,4	
	-15,0	15,2	15,0	14,8	14,5	
	-10,0	17,7	17,4	17,0	16,6	
	-5,0	20,2	19,8	19,2	18,4	
200 (25,0)	0,0 2,5	22,7	22,3	19,8 19,8	18,4	
200 (20,0)	6,0	25,6	25,0	19,8	18,4	
	7,5	26,4	25,0	19,8	18,4	
	10,0	27,6	25,0	19,8	18,4	
	12,5	28,8	25,0	19,8	18,4	
	15,5	28,9	25,0	19,8	18,3	
	-20,0	16,1	15,8	15,9	15,6	
	-15,0	19,2	18,9	18,6	18,3	
	-10,0	22,3	21,9	21,4	21,0	
	-5,0	25,4	25,0	24,2	23,1	
	0,0	28,6	28,0	25,0	23,1	
250 (31,5)	2,5	30,1	29,6	25,0	23,1	
	6,0	32,3	31,5	25,0	23,1	
	7,5	33,3	31,5	25,0	23,1	
	10,0	34,8	31,5	25,0	23,1	
	12,5	36,3	31,5	25,0	23,1	
	15,5	36,4	31,5	25,0	23,1	

MITSUBISHI

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5	
	-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9	
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3	
	-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5	
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5	
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5	
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5	
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	3,9	3,8	3,7	3,7	
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2	
	-5,0	5,1	5,0	4,8	4,5	
	0,0	5,8	5,7	5,0	4,5	
50 (6,3)	2,5	6,1	6,0	5,0	4,5	
00 (0,0)	6,0	6,5	6,3	5,0	4,5	
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,5	
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,5	
	12,5					
		7,3	6,3	5,0	4,5	
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5	
	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0	
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,6	
	-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3	
	-5,0	6,5	6,4	6,1	5,7	
00 (0.0)	0,0	7,3	7,2	6,3	5,7	
63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7	
	6,0	8,2	8,0	6,3	5,7	
	7,5	8,5	8,0	6,3	5,7	
	10,0	8,8	8,0	6,3	5,7	
	12,5	9,2	8,0	6,3	5,7	
	15,5	9,3	8,0	6,3	5,7	
	-20,0	4,8	4,6	4,6	4,5	
	-15,0	5,6	5,5	5,3	5,2	
	-10,0	6,5	6,4	6,1	6,0	
	-5,0	7,4	7,2	6,9	6,4	
	0,0	8,2	8,1	7,1	6,4	
71 (9,0)	2,5	8,7	8,5	7,1	6,4	
	6,0	9,3	9,0	7,1	6,4	
	7,5	9,5	9,0	7,1	6,4	
	10,0	10,0	9,0	7,1	6,4	
	12,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
	-20,0	5,3	5,1	5,1	5,0	
	-15,0	6,3	6,1	5,9	5,8	
	-10,0	7,2	7,1	6,8	6,6	
	-5,0	8,2	8,0	7,7	7,1	
	0,0	9,1	9,0	7,9	7,1	
80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	7,9	7,1	
	6,0	10,3	10,0	7,9	7,1	
	7,5	10,6	10,0	7,9	7,1	
	10,0	11,1	10,0	7,9	7,1	
	12,5	11,5	10,0	7,9	7,1	
	15,5	11,6	10,0	7,9	7,1	

code (Nennleis- tung [kW])	-20,0 -15,0 -10,0 -5,0 0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5 15,5	15 °CTK QSENS [kW] 6,6 7,8 9,0 10,2 11,4 12,0 12,9 13,2 13,8	20 °CTK QSENS [KW] 6,4 7,6 8,8 10,0 11,2 11,8 12,5	25 °CTK QSENS [kW] 6,4 7,4 8,5 9,6 9,9	27 °CTK QSENS [kW] 6,2 7,3 8,3 8,9
(Nennleis- tung [kW])	-20,0 -15,0 -10,0 -5,0 0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	[kW] 6,6 7,8 9,0 10,2 11,4 12,0 12,9 13,2	[kW] 6,4 7,6 8,8 10,0 11,2 11,8	[kW] 6,4 7,4 8,5 9,6 9,9	[kW] 6,2 7,3 8,3 8,9
	-15,0 -10,0 -5,0 0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	7,8 9,0 10,2 11,4 12,0 12,9 13,2	7,6 8,8 10,0 11,2 11,8	7,4 8,5 9,6 9,9	7,3 8,3 8,9
	-10,0 -5,0 0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	9,0 10,2 11,4 12,0 12,9 13,2	8,8 10,0 11,2 11,8	8,5 9,6 9,9	8,3 8,9
	-5,0 0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	10,2 11,4 12,0 12,9 13,2	10,0 11,2 11,8	9,6 9,9	8,9
100 (12,5)	0,0 2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	11,4 12,0 12,9 13,2	11,2 11,8	9,9	
100 (12,5)	2,5 6,0 7,5 10,0 12,5	12,0 12,9 13,2	11,8		00
100 (12,5)	6,0 7,5 10,0 12,5	12,9 13,2	,	0.0	8,9
	7,5 10,0 12,5	13,2	12,5	9,9	8,9
	10,0 12,5			9,9	8,9
	12,5	13,8	12,5	9,9	8,9
			12,5	9,9	8,9
	155	14,4	12,5	9,9	8,9
	-	14,5	12,5	9,9	8,9
	-20,0	8,5	8,2	8,1	8,0
	-15,0	10,0	9,8	9,5	9,3
_	-10,0	11,5	11,3	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,2	11,3
405 (40.0)	0,0	14,6	14,4	12,7	11,3
125 (16,0)	2,5	15,4	15,1	12,7	11,3
_	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
_	7,5	16,9	16,0	12,7	11,3
_	10,0	17,7	16,0	12,7	11,3
<u> </u>	12,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,5	16,0	12,7	11,3
l —	-20,0	9,5	9,3	9,1	9,0
l —	-15,0	11,3	11,0	10,7	10,4
	-10,0	13,0	12,7	12,2	11,9
_	-5,0 0,0	14,7	14,4	13,8	12,8 12,8
140 (18 0)	2,5	17,3	17,0	14,3	12,8
140 (18,0)	6,0	18,5	18,0	14,3	12,8
_	7,5	19,0	18,0	14,3	12,8
	10,0	19,9	18,0	14,3	12,8
	12,5	20,8	18,0	14,3	12,8
	15,5	20,8	18,0	14,3	12,8
	-20,0	13,2	12,9	12,7	12,5
_	-15,0	15,6	15,3	14,9	14,5
	-10,0	18,0	17,6	17,0	16,5
	-5,0	20,4	20,0	19,1	17,7
	0,0	22,8	22,4	19,8	17,7
200 (25,0)	2,5	24,0	23,6	19,8	17,7
	6,0	25,7	25,0	19,8	17,7
	7,5	26,4	25,0	19,8	17,7
	10,0	27,6	25,0	19,8	17,7
	12,5	28,9	25,0	19,8	17,7
	15,5	28,9	25,0	19,8	17,7
	-20,0	16,7	16,2	16,0	15,7
	-15,0	19,7	19,2	18,7	18,3
	-10,0	22,7	22,2	21,4	20,8
	-5,0	25,7	25,2	24,1	22,3
	0,0	28,8	28,3	25,0	22,3
250 (31,5)	2,5	30,3	29,8	25,0	22,3
	6,0	32,4	31,5	25,0	22,3
	7,5	33,3	31,5	25,0	22,3
	10,0	34,8	31,5	25,0	22,3
	12,5	36,4	31,5	25,0	22,3
	15,5	36,5	31,5	24,9	22,3

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur					
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк		
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]		
	-25,0	3,8	3,8	3,8	3,6		
	-20,0	4,4	4,4	4,2	3,6		
	-15,0	5,0	5,0	4,2	3,6		
	-10,0	5,5	5,0	4,2	3,6		
	-5,0	5,8	5,0	4,2	3,6		
40 (5,0)	0,0	6,0	5,0	4,2	3,6		
(-,-)	2,5	6,1	5,0	4,2	3,6		
	6,0	5,3	5,0		3,6		
	7,5	5,5	5,0		3,6		
	10,0	5,8	5,0		3,6		
	12,5	6,1	5,0		3,6		
	15,5	6,4	5,0		3,6		
	-25,0	4,7	4,7		4,5		
	-20,0	5,5	5,5		4,5		
	-15,0	6,3	6,3		4,5		
	-10,0 -5.0	6,9	6,3		4,5		
	-5,0	7,3	6,3		4,5		
50 (6,3)	0,0	7,6	6,3		4,5 4,5		
	2,5 6,0	7,7 6,7	6,3 6,3		4,5		
	7,5	6,9	6,3		4,5		
	10,0	7,3	6,3		4,5		
	12,5	7,6	6,3		4,5		
	15,5	8,1	6,3		4,5		
	-25,0	6,0	6,0		5,8		
	-20,0	7,0	7,0		5,8		
	-15,0	8,0	8,0		5,8		
	-10,0	8,8	8,0		5,8		
	-5,0	9,2	8,0		5,8		
	0,0	9,7	8,0		5,8		
63 (8,0)	2,5	9,8	8,0	5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 6,0 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7	5,8		
	6,0	8,5	8,0		5,8		
	7,5	8,8	8,0		5,8		
	10,0	9,2	8,0	6,7	5,8		
	12,5	9,7	8,0	25 °CTK QSENS [KW] 3,8 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4	5,8		
	15,5	10,2	8,0	6,7	5,8		
	-25,0	6,8	6,8	6,8	6,5		
	-20,0	7,9	7,9	7,6	6,5		
	-15,0	9,0	9,0	7,6	6,5		
	-10,0	9,9	9,0	<u> </u>	6,5		
	-5,0	10,4	9,0	7,6	6,5		
71 (0.0)	0,0	10,9	9,0		6,5		
71 (9,0)	2,5	11,0	9,0	7,6	6,5		
	6,0	9,6	9,0	7,6	6,5		
	7,5	9,9	9,0	7,6	6,5		
	10,0	10,4	9,0	7,6	6,5		
	12,5	10,9	9,0	7,6	6,5		
	15,5	11,5	9,0	7,6	6,5		
	-25,0	7,5	7,5	7,5	7,2		
	-20,0	8,8	8,8	8,4	7,2		
	-15,0	10,0	10,0	8,4	7,2		
	-10,0	11,0	10,0	8,4	7,2		
	-5,0	11,6	10,0	8,4	7,2		
80 (10,0)	0,0	12,1	10,0	8,4	7,2		
00 (10,0)	2,5	12,3	10,0	8,4	7,2		
	6,0	10,7	10,0	8,4	7,2		
	7,5	11,0	10,0	8,4	7,2		
	10,0	11,6	10,0	8,4	7,2		
	12,5	12,1	10,0	8,4	7,2		
	15,5	12,8	10,0	8,4	7,2		

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]	
	-25,0	9,4	9,4	9,4	9,0	
	-20,0	11,0	11,0	10,5	9,0	
	-15,0	12,5	12,5	10,5	9,0	
	-10,0	13,8	12,5	10,5	9,0	
	-5,0	14,4	12,5	10,5	9,0	
100 (12,5)	0,0	15,1	12,5	10,5	9,0	
, , ,	2,5	15,3	12,5	10,5	9,0	
	6,0	13,3	12,5	10,5	9,0	
	7,5 10,0	13,8	12,5	10,5	9,0	
	12,5	14,5 15,2	12,5 12,5	10,5 10,5	9,0	
	15,5	16,0	12,5	10,5	9,0	
	-25,0	12,0	12,0	12,0	11,5	
	-20,0	14,1	14,1	13,4	11,5	
	-15,0	16,0	16,0	13,4	11,5	
	-10,0	17,6	16,0	13,4	11,5	
	-5,0	18,5	16,0	13,4	11,5	
105 (10.0)	0,0	19,3	16,0	13,4	11,5	
125 (16,0)	2,5	19,6	16,0	13,4	11,5	
	6,0	17,0	16,0	13,4	11,5	
	7,5	17,6	16,0	13,4	11,5	
	10,0	18,5	16,0	13,4	11,5	
	12,5	19,4	16,0	13,4	11,5	
	15,5	20,5	16,0	13,4	11,5	
	-25,0	13,5	13,5	13,5	13,0	
	-20,0	15,8	15,8	15,1	13,0	
	-15,0	18,0	18,0	15,1	13,0	
	-10,0	19,8	18,0	15,1	13,0	
	-5,0 0,0	20,8 21,8	18,0 18,0	15,1 15,1	13,0 13,0	
140 (18,0)	2,5	22,1	18,0	15,1	13,0	
	6,0	19,2	18,0	15,1	13,0	
	7,5	19,8	18,0	15,1	13,0	
	10,0	20,8	18,0	15,1	13,0	
	12,5	21,8	18,0	15,1	13,0	
	15,5	23,1	18,0	15,1	13,0	
	-25,0	18,8	18,8	18,8	18,0	
	-20,0	22,0	22,0	21,0	18,0	
	-15,0	25,0	25,0	21,0	18,0	
	-10,0	27,5	25,0	21,0	18,0	
	-5,0	28,9	25,0	21,0	18,0	
200 (25,0)	0,0	30,2	25,0	21,0	18,0	
	2,5 6,0	30,6 26,6	25,0 25.0	21,0	18,0	
	7,5	27,5	25,0 25,0	21,0 21,0	18,0 18,0	
	10,0	28,9	25,0	21,0	18,0	
	12,5	30,3	25,0	21,0	18,0	
	15,5	32,0	25,0	21,0	18,0	
	-25,0	23,6	23,6	23,6	22,7	
	-20,0	27,7	27,7	26,5	22,7	
	-15,0	31,5	31,5	26,5	22,7	
	-10,0	34,7	31,5	26,5	22,7	
	-5,0	36,4	31,5	26,5	22,7	
250 (31,5)	0,0	38,1	31,5	26,5	22,7	
(= .,0/	2,5	38,6	31,5	26,5	22,7	
	6,0	33,5	31,5	26,5	22,7	
	7,5	34,7	31,5	26,5	22,7	
	10,0	36,4	31,5	26,5	22,7	
	12,5	38,2	31,5	26,5	22,7	
	15,5	40,4	31,5	26,5	22,7	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP200/RP250YJM-B, PURY-RP200/RP250YJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis-	peratur [°Сғк]	Qsens	Qsens	Qsens	Qsens	
tung [kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5	
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0	
	-10,0	3,7	3,6	3,5	3,4	
	-5,0	4,2	4,2	4,0	3,5	
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5	
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	4,0	3,5	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5	
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5	
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7	
	-10,0	4,6	4,5	4,4	4,3	
	-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4	
	0,0	6,0	5,9	5,0	4,4	
50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4	
,	6,0	6,6	6,3	5,0	4,4	
	7,5	6,8	6,3	5,0	4,4	
	10,0	7,2	6,3	5,0	4,4	
	12,5	7,6	6,3	5,0	4,4	
	15,5	8,1	6,3	5,0	4,4	
	-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0	
	-15,0	5,0	4,9	4,8	4,7	
	-10,0	5,8	5,8	5,6	5,5	
	-5,0	6,7	6,6	6,4	5,6	
			7,5			
62 (0.0)	0,0	7,6		6,4	5,6	
63 (8,0)	2,5	8,0	7,9	6,4	5,6	
	6,0	8,3	8,0	6,4	5,6	
	7,5	8,6	8,0	6,4	5,6	
	10,0	9,1	8,0	6,4	5,6	
	12,5	9,6	8,0	6,4	5,6	
	15,5	10,2	8,0	6,4	5,6	
	-20,0	?4,6	4,5	4,5	4,5	
	-15,0	5,6	5,5	5,4	5,3	
	-10,0	6,6	6,5	6,3	6,2	
	-5,0	7,6	7,5	7,2	6,3	
	0,0	8,5	8,5	7,2	6,3	
71 (9,0)	2,5	9,0	8,9	7,2	6,3	
	6,0	9,4	9,0	7,2	6,3	
	7,5	9,7	9,0	7,2	6,3	
	10,0	10,3	9,0	7,2	6,3	
	12,5	10,8	9,0	7,2	6,3	
	15,5	11,5	9,0	7,2	6,3	
	-20,0	5,2	5,0	5,0	5,0	
	-15,0	6,2	6,1	6,0	5,9	
	-10,0	7,3	7,2	7,0	6,9	
	-5,0	8,4	8,3	8,0	7,0	
	0,0	9,5	9,4	8,0	7,0	
80 (10,0)	2,5	10,0	9,9	8,0	7,0	
	6,0	10,4	10,0	8,0	7,0	
	7,5	10,8	10,0	8,0	7,0	
	10,0	11,4	10,0	8,0	7,0	
	12,5	12,1	10,0	8,0	7,0	
	15,5	12,8	10,0	8,0	7,0	
	10,0	12,0	10,0	0,0	7,0	

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts-	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
code (Nennleis-	peratur [°Сғк]	Qsens	Qsens	Qsens	Qsens	
tung [kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	
	-20,0	6,4	6,3	6,3	6,3	
	-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4	
	-10,0	9,1	9,0	8,8	8,6	
	-5,0	10,5	10,4	10,0	8,8	
	0,0	11,8	11,8	10,0	8,8	
100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8	
	6,0	13,0	12,5	10,0	8,8	
	7,5	13,4	12,5	10,0	8,8	
	10,0	14,3	12,5	10,0	8,8	
	12,5	15,1	12,5	10,0	8,8	
	15,5	16,0	12,5	10,0	8,8	
	-20,0	8,2	8,0	8,0	8,0	
	-15,0	9,9	9,8	9,6	9,4	
	-10,0	11,7	11,5	11,2	11,0	
	-5,0	13,4	13,3	12,8	11,2	
	0,0	15,1	15,0	12,8	11,2	
125 (16,0)	2,5	16,0	15,8	12,8	11,2	
	6,0	16,6	16,0	12,8	11,2	
	7,5	17,2	16,0	12,8	11,2	
	10,0	18,2	16,0	12,8	11,2	
	12,5	19,3	16,0	12,8	11,2	
	15,5	20,5	16,0	12,8	11,2	
	-20,0	9,3	9,0	9,0	9,0	
	-15,0	11,2	11,0	10,8	10,6	
	-10,0	13,1	13,0	12,6	12,3	
	-5,0	15,1	14,9	14,4	12,6	
	0,0	17,0	16,9	14,4	12,6	
140 (18,0)	2,5	18,0	17,8	14,4	12,6	
	6,0	18,7	18,0	14,4	12,6	
	7,5	19,4	18,0	14,4	12,6	
	10,0	20,5	18,0	14,4	12,6	
	12,5	21,7	18,0	14,4	12,6	
	15,5	23,0	18,0	14,4	12,6	
	-20,0	12,9	12,5	12,5	12,5	
	-15,0	15,5	15,3	15,0	14,8	
	-10,0	18,3	18,0	17,5	17,1	
	-5,0	21,0	20,8	20,0	17,5	
	0,0	23,6	23,5	20,0	17,5	
200 (25,0)	2,5	25,0	24,8	20,0	17,5	
	6,0	26,0	25,0	20,0	17,5	
	7,5	26,9	25,0	20,0	17,5	
	10,0	28,5	25,0	20,0	17,5	
	12,5	30,1	25,0	20,0	17,5	
	15,5	32,0	25,0	20,0	17,5	
	-20,0	16,2	15,8	15,8	15,8	
	-15,0	19,5	19,2	18,9	18,6	
	-10,0	23,0	22,7	22,1	21,6	
	-5,0	26,5	26,1	25,2	22,1	
	0,0	29,8	29,6	25,2	22,1	
250 (31,5)	2,5	31,5	31,2	25,2	22,1	
	6,0	32,8	31,5	25,2	22,1	
	7,5	33,9	31,5	25,2	22,1	
	10,0	35,9	31,5	25,2	22,1	
	12,5	38,0	31,5	25,2	22,1	
	15,5	40,3	31,5	25,2	22,1	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis-	[°CFK]	Qsens	Qsens	Qsens	Qsens
tung [kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,4
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2
	-5,0	4,0	4,0	3,8	3,2
	0,0	4,5	4,5	3,8	3,2
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,8	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,8	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,8	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,8	3,2
	12,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	15,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,0
	-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7
	-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0
	-5,0	5,0	5,0	4,7	4,0
	0,0	5,7	5,7	4,7	4,0
50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	4,7	4,0
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,7	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	-20,0	4,2	4,0	4,0	3,8
	-15,0	4,8	4,8	4,8	4,6
	-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-5,0	6,4	6,4	6,0	5,1
	0,0	7,2	7,2	6,0	5,1
63 (8,0)	2,5	7,6	7,6	6,0	5,1
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	8,5	8,0	6,0	5,1
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	?4,7	4,5	4,5	4,3
	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,2
	-10,0	6,3	6,3	6,2	5,8
	-5,0	7,2	7,2	6,8	5,8
	0,0	8,1	8,1	6,8	5,8
71 (9,0)	2,5	8,6	8,5	6,8	5,8
	6,0	9,2	9,0	6,8	5,8
	7,5	9,5	9,0	6,8	5,8
	10,0	9,9	9,0	6,8	5,8
	12,5	10,4	9,0	6,8	5,8
	15,5	10,4	9,0	6,8	5,8
	-20,0	5,2	5,0	5,0	4,8
	-15,0	6,0	6,0	6,0	5,8
	-10,0	7,0	7,0	6,9	6,4
	-5,0	8,0	8,0	7,5	6,4
	0,0	9,0	9,0	7,5	6,4
80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	7,5	6,4
	6,0	10,3	10,0	7,5	6,4
	7,5	10,6	10,0	7,5	6,4
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4
	15,5	11,5	10,0	7,5	0,4

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
code (Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	6,5	6,3	6,3	6,0
	-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3
	-10,0	8,8	8,8	8,6	8,0
	-5,0	10,0	10,0	Qsens [kW] 6,3 7,5	8,0
	0,0	11,3	11,3	9,4	8,0
100 (12,5)	2,5	11,9	11,8	9,4	8,0
	6,0	12,8	12,5	9,4	8,0
	7,5	13,3	12,5	9,4	8,0
	10,0	13,8	12,5	9,4	8,0
	12,5	14,4	12,5	9,4	8,0
	15,5	14,4	12,5	9,4	8,0
	-20,0	8,3	8,0	8,0	7,7
	-15,0	9,6	9,6	9,6	9,3
	-10,0	11,2	11,2	11,0	10,2
	-5,0	12,8	12,8	12,0	10,2
	0,0	14,4	14,4	12,0	10,2
125 (16,0)	2,5	15,3	15,1	12,0	10,2
	6,0	16,4	16,0	12,0	10,2
	7,5	17,0	16,0	12,0	10,2
	10,0	17,7	16,0	12,0	10,2
	12,5	18,4	16,0	12,0	10,2
	15,5	18,4	16,0	12,0	10,2
	-20,0	9,4	9,0	9,0	8,6
	-15,0	10,8	10,8	10,8	10,4
	-10,0	12,6	12,6	12,3	11,5
	-5,0	14,4	14,4	13,5	11,5
	0,0	16,2	16,2	13,5	11,5
140 (18,0)	2,5	17,2	17,0	13,5	11,5
	6,0	18,5	18,0		11,5
	7,5	19,1	18,0		11,5
	10,0	19,9	18,0		11,5
	12,5	20,7	18,0		11,5
	15,5	20,7	18,0		11,5
	-20,0	13,0	12,5		12,0
	-15,0	15,0	15,0		14,5
	-10,0	17,5	17,5		16,0
	-5,0	20,0	20,0		16,0
200 (25.0)	0,0	22,5	22,5		16,0
200 (25,0)	2,5	23,9	23,6		16,0
	6,0	25,6	25,0		16,0
	7,5	26,5	25,0		16,0
	10,0	27,6	25,0 25,0		16,0 16.0
	15,5	28,8	25,0 25,0		16,0 16,0
	-20,0	16,4	15,8		15,1
	-15,0	18,9	18,9		18,3
	-10,0	22,1	22,1		20,2
	-5,0	25,2	25,2		20,2
	0,0	28,4	28,4		20,2
250 (31,5)	2,5	30,1	29,8		20,2
	6,0	32,3	31,5		20,2
	7,5	33,4	31,5		20,2
	10,0	34,8	31,5		20,2
	12,5	36,2	31,5		20,2
	15,5	36,2	31,5		20,2
	1 .0,0		3.,5		,-



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis-	[°CFK]	Qsens	Qsens	Qsens	Qsens	
tung [kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	
	-20,0	2,7	2,6	2,6	2,5	
	-15,0	3,1	3,0	3,0	2,9	
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3	
	-5,0	4,1	4,0	3,9	3,5	
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5	
40 (5,0)	2,5	4,8	4,8	4,0	3,5	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,6	5,0	4,0	3,5	
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,2	
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7	
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2	
	-5,0	5,2	5,0	4,9	4,4	
	0,0	5,8	5,7	5,0	4,4	
50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	5,0	4,4	
(-,-)	6,0	6,5	6,3	5,0	4.4	
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,4	
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,4	
					4,4	
	12,5	7,3	6,3	5,0		
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,4	
	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0	
	-15,0	5,0	4,8	4,8	4,6	
	-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3	
	-5,0	6,6	6,4	6,2	5,6	
	0,0	7,4	7,2	6,4	5,6	
63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,4	5,6	
	6,0	8,2	8,0	6,4	5,6	
	7,5	8,5	8,0	6,4	5,6	
	10,0	8,9	8,0	6,4	5,6	
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6	
	15,5	9,3	8,0	6,4	5,6	
	-20,0	?4,8	4,6	4,6	4,5	
	-15,0	5,6	5,4	5,4	5,2	
	-10,0	6,5	6,3	6,1	5,9	
	-5,0	7,4	7,2	6,9	6,3	
	0,0	8,3	8,1	7,2	6,3	
71 (9,0)	2,5	8,6	8,6	7,2	6,3	
	6,0	9,3	9,0	7,2	6,3	
	7,5	9,5	9,0	7,2	6,3	
	10,0	10,0	9,0	7,2	6,3	
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3	
	15,5	10,4	9,0	7,2	6,3	
	-20,0	5,3	5,1	5,1	5,0	
	-15,0	6,3	6,1	6,0	5,8	
	-10,0	7,2	7,0	6,8	6,6	
	-5,0	8,2	8,0	7,7	7,1	
90 (10 0)	0,0	9,2	9,0	8,0	7,1	
80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	8,0	7,1	
	6,0 7.F	10,3	10,0	8,0	7,1	
	7,5	10,6	10,0	8,0	7,1	
	10,0	11,1	10,0	8,0	7,1	
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,1	
	15,5	11,6	10,0	8,0	7,1	

CITYMULTI

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
code (Nennleis- tung [kW])	peratur [°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	6,6	6,4	6,4	6,3
	-15,0	7,8	7,6	7,5	7,3
	-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	10,3	10,0	9,6	8,8
	0,0	11,5	11,3	9,9	8,8
100 (12,5)	2,5	12,0	11,9	9,9	8,8
	6,0	12,9	12,5	9,9	8,8
	7,5	13,3	12,5	9,9	8,8
	10,0	13,9	12,5	9,9	8,8
	12,5	14,5	12,5	9,9	8,8
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,8
	-20,0	8,5	8,2	8,2	8,0
	-15,0	10,0	9,7	9,6	9,3
	-10,0	11,5	11,2	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,3	11,3
	0,0	14,7	14,4	12,7	11,3
125 (16,0)	2,5	15,4	15,2	12,7	11,3
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
	7,5	17,0	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,8	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,6	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,6	16,0	12,7	11,3
	-20,0	9,5	9,2	9,2	9,0
	-15,0	11,3	10,9	10,8	10,4
	-10,0	13,0	12,6	12,2	11,9
	-5,0	14,8	14,4	13,9	12,7
	0,0	16,6	16,2	14,3	12,7
140 (18,0)	2,5	17,3	17,1	14,3	12,7
	6,0	18,5	18,0	14,3	12,7
	7,5	19,1	18,0	14,3	12,7
	10,0	20,0	18,0	14,3	12,7
	12,5	20,9	18,0	14,3	12,7
	15,5	20,9	18,0	14,3	12,7
	-20,0	13,3	12,8	12,8	12,5
	-15,0	15,6	15,1	15,0	14,5
	-10,0	18,0	17,5	17,0	16,5
	-5,0	20,5	20,0	19,3	17,6
	0,0	23,0	22,5	19,9	17,6
200 (25,0)	2,5	24,0	23,8	19,9	17,6
	6,0	25,8	25,0	19,9	17,6
	7,5	26,5	25,0	19,9	17,6
	10,0	27,8	25,0	19,9	17,6
	12,5	29,0	25,0	19,9	17,6
	15,5	29,0	25,0	19,9	17,6
	-20,0	16,7	16,1	16,1	15,8
	-15,0	19,7	19,1	18,9	18,3
	-10,0	22,7	22,1	21,4	20,8
	-5,0	25,8	25,2	24,3	22,2
	0,0	29,0	28,4	25,0	22,2
250 (31,5)	2,5	30,2	29,9	25,0	22,2
	6,0	32,4	31,5	25,0	22,2
	7,5	33,4	31,5	25,0	22,2
	10,0	35,0	31,5	25,0	22,2
	12,5	36,5	31,5	25,0	22,2
	15,5	36,5	31,5	25,0	22,2

41 MITSUBISHI ELECTRIC

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	QSENS	Qsens	Qsens	Qsens
tung [KW])	00.0	[kW]	[kW]		[kW]
	-20,0	2,5	2,5		2,5
	-15,0	3,1	3,0		2,9
	-10,0	3,6	3,5		3,4
	-5,0	4,1	4,0		3,7
40 (5.0)	0,0	4,6	4,5		3,7
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7		3,7
	6,0	5,2	5,0		3,7
	7,5	5,3	5,0	,	3,7
	10,0	5,6	5,0		3,7
	12,5	5,8	5,0		3,7
	15,5	5,8	5,0	·	3,7
	-20,0	3,2	3,2		3,1
	-15,0	3,8	3,8		3,7
	-10,0	4,5	4,4		4,2
	-5,0	5,1	5,0	4,9	4,6
	0,0	5,7	5,6	5,0	4,6
50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,6
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,6
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,6
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	-20,0	4,0	4,0	4,0	3,9
	-15,0	4,9	4,8	4,8	4,6
	-10,0	5,7	5,6	5,4	5,4
	-5,0	6,5	6,4	6,2	5,9
	0,0	7,3	7,2	6,4	5,9
63 (8,0)	2,5	7,7	7,5	6,4	5,9
	6,0	8,2	8,0	6,4	5,9
	7,5	8,5	8,0	6,4	5,9
	10,0	8,9	8,0	6,4	5,9
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,9
	15,5	9,3	8,0	6,4	5,9
	-20,0	?4,5	4,5	4,5	4,4
	-15,0	5,5	5,4	5,4	5,2
	-10,0	6,4	6,3	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 4,0 4,8 5,4 6,2 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4 6,4	6,0
	-5,0	7,3	7,2	6,9	6,6
	0,0	8,2	8,1	7,2	6,6
71 (9,0)	2,5	8,6	8,5	7,2	6,6
	6,0	9,3	9,0	7,2	6,6
	7,5	9,5	9,0	7,2	6,6
	10,0	10,0	9,0	7,2	6,6
	12,5	10,4	9,0		6,6
	15,5	10,4	9,0		6,6
	-20,0	5,0	5,0		4,9
	-15,0	6,1	6,0		5,8
	-10,0	7,1	7,0		6,7
	-5,0	8,1	8,0		7,4
	0,0	9,1	9,0		7,4
80 (10,0)	2,5	9,6	9,4		7,4
(-) - /	6,0	10,3	10,0		7,4
	7,5	10,6	10,0		7,4
	10,0	11,1	10,0		7,4
	12,5	11,6	10,0		7,4
	15,5	11,6	10,0	25 °CTK QSENS [kW] 2,5 3,0 3,4 3,9 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	7,4

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
code (Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	6,3	6,3	6,3	6,1
	-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3
	-10,0	8,9	8,8	8,5	8,4
	-5,0	10,1	10,0	Qsens [kW] 6,3 7,4	9,2
	0,0	11,4	11,2	9,9	9,2
100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	9,2
	6,0	12,9	12,5	9,9	9,2
	7,5	13,3	12,5	9,9	9,2
	10,0	13,9	12,5	9,9	9,2
	12,5	14,5	12,5	9,9	9,2
	15,5	14,5	12,5	9,9	9,2
	-20,0	8,0	8,0	8,0	7,8
	-15,0	9,8	9,6	9,5	9,3
	-10,0	11,4	11,2	10,9	10,7
	-5,0	13,0	12,8	12,3	11,8
	0,0	14,6	14,3	12,7	11,8
125 (16,0)	2,5	15,4	15,0	12,7	11,8
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,8
	7,5	17,0	16,0	12,7	11,8
	10,0	17,8	16,0	12,7	11,8
	12,5	18,6	16,0	12,7	11,8
	15,5	18,6	16,0	12,7	11,8
	-20,0	9,0	9,0	9,0	8,8
	-15,0	11,0	10,8	10,7	10,4
	-10,0	12,8	12,6	12,2	12,1
	-5,0	14,6	14,4	13,9	13,2
	0,0	16,4	16,1	14,3	13,2
140 (18,0)	2,5	17,3	16,9	14,3	13,2
	6,0	18,5	18,0	14,3	13,2
	7,5	19,1	18,0	14,3	13,2
	10,0	20,0	18,0	14,3	13,2
	12,5	20,9	18,0	14,3	13,2
	15,5	20,9	18,0	14,3	13,2
	-20,0	12,5	12,5	12,5	12,3
	-15,0	15,3	15,0		14,5
	-10,0	17,8	17,5		16,8
	-5,0	20,3	20,0		18,4
	0,0	22,8	22,4		18,4
200 (25,0)	2,5	24,0	23,5		18,4
	6,0	25,8	25,0		18,4
	7,5	26,5	25,0		18,4
	10,0	27,8	25,0		18,4
	12,5	29,0	25,0		18,4
	15,5	29,0	25,0		18,4
	-20,0	15,8	15,8		15,4
	-15,0	19,2	18,9		18,3
	-10,0	22,4	22,1		21,1
	-5,0	25,5	25,2		23,2
050 (04.5)	0,0	28,7	28,2		23,2
250 (31,5)	2,5	30,2	29,6		23,2
	6,0	32,4	31,5		23,2
	7,5	33,4	31,5		23,2
	10,0	35,0	31,5		23,2
	12,5	36,5	31,5		23,2
	15,5	36,5	31,5	25,0	23,2



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850, RP900YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis-	[°CFK]	Qsens	Qsens	Qsens	Qsens	
tung [kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	
	-20,0	3,1	3,1	3,0	2,9	
	-15,0	3,6	3,5	3,4	3,3	
	-10,0	4,1	4,0	3,8	3,5	
	-5,0	4,6	4,5	4,0	3,5	
	0,0	4,9	4,8	4,0	3,5	
40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5	
	6,0	5,3	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,5	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,8	5,0	4,0	3,5	
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	3,9	3,8	3,7	3,7	
	-15,0	4,5	4,4	4,3	4,2	
	-10,0	5,1	5,1	4,8	4,5	
	-5,0	5,8	5,7	5,0	4,5	
	0,0	6,1	6,0	5,0	4,5	
50 (6,3)	2,5	6,5	6,3	5,0	4,5	
	6,0	6,7	6,3	5,0	4,5	
	7,5	7,0	6,3	5,0	4,5	
	10,0	7,3	6,3	5,0	4,5	
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,5	
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,5	
	-20,0	5,0	4,9	4,7	4,6	
	-15,0	5,8	5,6	5,4	5,3	
	-10,0	6,5	6,4	6,1	5,7	
	-5,0	7,3	7,2	6,3	5,7	
	0,0	7,8	7,6	6,3	5,7	
63 (8,0)	2,5	8,2	8,0	6,3	5,7	
	6,0	8,5	8,0	6,3	5,7	
	7,5	8,8	8,0	6,3	5,7	
	10,0	9,2	8,0	6,3	5,7	
	12,5	9,3	8,0	6,3	5,7	
	15,5	9,3	8,0	6,3	5,7	
	-20,0	?5,6	5,5	5,3	5,2	
	-15,0	6,5	6,4	6,1	6,0	
	-10,0	7,4	7,2	6,9	6,4	
	-5,0	8,2	8,1	7,1	6,4	
	0,0	8,7	8,6	7,1	6,4	
71 (9,0)	2,5	9,3	9,0	7,1	6,4	
	6,0	9,6	9,0	7,1	6,4	
	7,5	9,9	9,0	7,1	6,4	
	10,0	10,4	9,0	7,1	6,4	
	12,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
	15,5	10,4	9,0	7,1	6,4	
	-20,0	6,3	6,1	5,9	5,8	
	-15,0	7,2	7,1	6,8	6,6	
	-10,0	8,2	8,0	7,7	7,1	
	-5,0	9,1	9,0	7,9	7,1	
00 (40 0)	0,0	9,7	9,5	7,9	7,1	
80 (10,0)	2,5	10,3	10,0	7,9	7,1	
	6,0	10,7	10,0	7,9	7,1	
	7,5	11,1	10,0	7,9	7,1	
	10,0	11,5	10,0	7,9	7,1	
	12,5	11,6	10,0	7,9	7,1	
	15,5	11,6	10,0	7,9	7,1	

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
code (Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	7,8	7,6	7,4	7,2
	-15,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-10,0	10,2	10,0	9,6	8,9
	-5,0	11,4	11,2	9,9	8,9
	0,0	12,1	11,9	9,9	8,9
100 (12,5)	2,5	12,9	12,5	9,9	8,9
	6,0	13,3	12,5	9,9	8,9
	7,5	13,8	12,5	9,9	8,9
	10,0	14,4	12,5	9,9	8,9
	12,5	14,5	12,5	9,9	8,9
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,9
	-20,0	10,0	9,8	9,5	9,3
	-15,0	11,5	11,3	10,9	10,6
	-10,0	13,1	12,8	12,2	11,3
	-5,0	14,6	14,4	12,7	11,3
	0,0	15,5	15,3	12,7	11,3
125 (16,0)	2,5	16,5	16,0	12,7	11,3
	6,0	17,1	16,0	12,7	11,3
	7,5	17,7	16,0	12,7	11,3
	10,0	18,5	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,5	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,6	16,0	12,7	11,3
	-20,0	11,3	11,0	10,7	10,4
	-15,0	13,0	12,7	12,2	11,9
	-10,0	14,7	14,4	13,8	12,8
	-5,0	16,4	16,1	14,3	12,8
	0,0	17,5	17,2	14,3	12,8
140 (18,0)	2,5	18,5	18,0	14,3	12,8
	6,0	19,2	18,0	14,3	12,8
	7,5	19,9	18,0	14,3	12,8
	10,0	20,8	18,0	14,3	12,8
	12,5	20,8	18,0	14,3	12,8
	15,5	20,9	18,0	14,3	12,8
200 (25,0)	-20,0	15,6	15,3	14,8	14,5
	-15,0	18,0	17,7	17,0	16,5
	-10,0	20,4	20,0	19,1	17,7
	-5,0	22,8	22,4	19,8	17,7
	0,0	24,3	23,9	19,8	17,7
	2,5	25,7	25,0	19,8	17,7
	6,0	26,7	25,0	19,8	17,7
	7,5	27,6	25,0	19,8	17,7
	10,0	28,9	25,0	19,8	17,7
	12,5	29,0	25,0	19,8	17,7
	15,5	29,0	25,0	19,8	17,7
	-20,0	19,7	19,2	18,7	18,3
	-15,0	22,7	22,2	21,4	20,8
	-10,0	25,7	25,3	24,1	22,3
	-5,0	28,8	28,3	25,0	22,3
	0,0	30,6	30,1	25,0	22,3
250 (31,5)	2,5	32,4	31,5	25,0	22,3
	6,0	33,6	31,5	25,0	22,3
	7,5	34,8	31,5	25,0	22,3
	10,0	36,4	31,5	25,0	22,3
	12,5	36,5	31,5	24,9	22,3
	15,5	36,6	31,5	24,9	22,3
			<u> </u>	ı	



Heizleistung bei Verwendung mit PQHY-P200-P900, PQRY-P200-P600Y(S)HM-A

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitäts- code (Nennleis- tung [kW])	Wasser- temperatur [°C]	Innentemperatur				
		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
40 (5,0)	10	3,5	3,5	2,8	2,6	
	20	4,0	4,0	3,3	3,0	
	30	4,0	4,0	3,3	3,0	
	40	4,0	4,0	3,3	3,0	
	45	4,0	4,0	3,3	3,0	
	10	5,4	5,4	4,5	4,1	
	20	6,3	6,3	5,2	4,7	
50 (6,3)	30	6,3	6,3	5,2	4,7	
	40	6,3	6,3	5,2	4,7	
	45	6,3	6,3	5,2	4,7	
63 (7,1)	10	6,9	6,9	5,7	5,2	
	20	8,0	8,0	6,6	6,0	
	30	8,0	8,0	6,6	6,0	
	40	8,0	8,0	6,6	6,0	
	45	8,0	8,0	6,6	6,0	
71 (8,0)	10	7,8	7,8	6,4	5,8	
	20	9,0	9,0	7,4	6,8	
	30	9,0	9,0	7,4	6,8	
	40	9,0	9,0	7,4	6,8	
	45	9,0	9,0	7,4	6,8	
80 (9,0)	10	8,6	8,6	7,1	6,5	
	20	10,0	10,0	8,2	7,5	
	30	10,0	10,0	8,2	7,5	
	40	10,0	10,0	8,2	7,5	
	45	10,0	10,0	8,2	7,5	

Modell: Kapazitäts- code (Nennleis- tung [kW])	Wasser- temperatur [°C]	Innentemperatur			
		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
100 (12,5)	10	10,8	10,8	8,9	8,1
	20	12,5	12,5	10,3	9,4
	30	12,5	12,5	10,3	9,4
	40	12,5	12,5	10,3	9,4
	45	12,5	12,5	10,3	9,4
	10	13,8	13,8	11,4	10,4
	20	16,0	16,0	13,2	12,0
125 (16,0)	30	16,0	16,0	13,2	12,0
	40	16,0	16,0	13,2	12,0
	45	16,0	16,0	13,2	12,0
	10	15,6	15,6	12,8	11,7
140 (18,0)	20	18,0	18,0	14,8	13,5
	30	18,0	18,0	14,8	13,5
	40	18,0	18,0	14,8	13,5
	45	18,0	18,0	14,8	13,5
200 (25,0)	10	21,6	21,6	17,8	16,2
	20	25,0	25,0	20,6	18,8
	30	25,0	25,0	20,6	18,8
	40	25,0	25,0	20,6	18,8
	45	25,0	25,0	20,6	18,8
250 (31,5)	10	27,2	27,2	22,4	20,5
	20	31,5	31,5	25,9	23,7
	30	31,5	31,5	25,9	23,7
	40	31,5	31,5	25,9	23,7
	45	31,5	31,5	25,9	23,7

Technische Änderungen vorbehalten