



CE

Revision A:

1. Version bitte vernichten

Wandgeräte PKFY-P•VBM/VHM/VKM-E

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

Kombiniert mit City Multi VRF Außengeräten Y(S)JM-A und Wärmetauschereinheiten Y(S)HM-A



PKFY-P15VBM-E PKFY-P20VBM-E PKFY-P25VBM-E



PKFY-P32VHM-E PKFY-P40VHM-E PKFY-P50VHM-E



PKFY-P63VKM-E PKFY-P100VKM-E

I	n	hs	alt

1 Gültigkeit	 	 	2
2 Kühlleistung	 	 	2
3 Heizleistung			27

Wandgeräte PKFY-P•VBM/VHM/VKM-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) Notice
- PQHY-P200-P900, PQRY-P200-P600Y(S)HM-A

1 Gültigkeit

Ausführung / Bauform	Geräte-					Ge	räteleis	stung -	- Kapa	zitätsc	ode				
Austurirung / Bautorin	bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Wandgeräte	PKFY-P•VBM-E	•	•	•											
	PKFY-P•VHM-E				•	•	•								
	PKFY-P•VKM-E							•			•				

2 Kühlleistung

2.1 Kühlleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB, VHMB (1/2)

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк		Стк Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк		Стк Срк
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	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,0	1,2
	27,5	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
15 (1,7)	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
10 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	40,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,0	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	22,5	2,0	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,6	1,5
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	32,5	1,9	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	35,0	1,9	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	40,0	1,8	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,4
	43,0	1,8	1,3	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,4
	20,0	2,6	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,4	1,9
	22,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	27,5	2,5	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,3	1,9
25 (2,8)	30,0	2,5	1,8	2,6	1,9	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,3	1,9
	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,8
	35,0	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,2	1,8
	37,5	2,4	1,7	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	40,0	2,3	1,7	2,5	1,8	2,7	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	43,0	2,3	1,7	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,7	1,8	3,0	1,8	3,1	1,8
	20,0 22,5	3,4 3,3	2,6 2,6	3,6 3,5	2,7 2,7	3,7	2,7 2,7	3,9 3,8	2,8 2,8	4,0	2,8 2,8	4,2	2,8 2,8	4,4	2,7
	25,0	3,3	2,6	3,5	2,7	3,7 3,7	2,7	3,8	2,8	4,0 3,9	2,8	4,2	2,8	4,4 4,3	2,7 2,7
		, i	· ·		· ·			,		,	,	4,1	,	,	,
	27,5 30,0	3,3 3,2	2,5 2,5	3,4 3,4	2,7 2,6	3,6 3,6	2,6 2,6	3,7 3,7	2,8 2,8	3,9 3,8	2,8 2,8	4,1 4,1	2,7 2,7	4,3 4,2	2,7 2,7
32 (3,6)				3,4											
	32,5 35,0	3,2 3,1	2,5 2,5	3,3	2,6 2,6	3,6	2,6 2,6	3,7 3,6	2,7 2,7	3,8 3,7	2,7 2,7	4,0	2,7	4,2 4,2	2,6 2,6
	37,5	3,1	2,5	3,2	2,6	3,5 3,5	2,6	3,6		3,7	2,7	4,0	2,7 2,7	4,2	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7 2,7	3,6	2,7	3,9 3,9	2,7	4,1	2,6
	43,0														2,6
	43,0	2,9	2,4	3,1	2,5	3,4	2,5	3,4	2,7	3,5	2,6	3,8	2,6	4,0	∠,0



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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °			°Стк °С⊧к		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк		°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	4,2	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,5	3,3
	22,5	4,2	3,2	4,4	3,3	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,5	3,3
	25,0	4,1	3,1	4,3	3,3	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,3	5,4	3,3
	27,5	4,1	3,1	4,3	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	4,0	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,3	5,1	3,3	5,3	3,2
10 (1,0)	32,5	4,0	3,0	4,2	3,2	4,4	3,2	4,6	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	35,0	3,9	3,0	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,3	5,2	3,2
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,1	3,2
	40,0	3,8	2,9	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1
	43,0	3,7	2,9	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,4	3,2	4,8	3,2	5,0	3,1
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	6,0	4,1	6,2	4,0	6,6	4,0	6,9	3,9
	22,5	5,2	3,7	5,5	3,9	5,8	3,8	6,0	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,8	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,4	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9	6,7	3,8
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	30,0	5,0	3,6	5,3	3,8	5,6	3,7	5,8	3,9	5,9	3,9	6,3	3,9	6,6	3,8
30 (3,0)	32,5	4,9	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,5	3,8
	35,0	4,9	3,5	5,1	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,8	6,2	3,8	6,5	3,7
	37,5	4,8	3,5	5,0	3,7	5,4	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,1	3,8	6,4	3,7
	40,0	4,7	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	6,0	3,7	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,8	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,5	3,7	5,9	3,7	6,2	3,6
	20,0	6,7	5,2	7,0	5,4	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,3	5,5	8,7	5,4
	22,5	6,6	5,1	6,9	5,3	7,3	5,3	7,6	5,6	7,8	5,6	8,2	5,5	8,6	5,4
	25,0	6,5	5,1	6,9	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,2	5,5	8,5	5,4
	27,5	6,5	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
63 (7,1)	30,0	6,4	5,0	6,7	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,4	5,3
00 (7,1)	32,5	6,3	5,0	6,6	5,2	7,0	5,1	7,2	5,5	7,4	5,4	7,9	5,4	8,3	5,3
	35,0	6,2	4,9	6,5	5,1	6,9	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,3	8,2	5,2
	37,5	6,1	4,9	6,4	5,1	6,8	5,1	7,0	5,4	7,2	5,3	7,7	5,3	8,1	5,2
	40,0	5,9	4,8	6,3	5,0	6,8	5,0	6,9	5,3	7,1	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2
	43,0	5,8	4,7	6,1	5,0	6,6	5,0	6,8	5,3	6,9	5,2	7,5	5,2	7,9	5,1
	20,0	10,5	7,6	11,1	7,9	11,7	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,1	8,0	13,7	7,8
	22,5	10,4	7,5	10,9	7,8	11,6	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,0	8,0	13,6	7,8
	25,0	10,3	7,5	10,8	7,8	11,4	7,7	11,8	8,1	12,2	8,0	12,9	7,9	13,5	7,7
	27,5	10,2	7,4	10,7	7,7	11,3	7,6	11,7	8,0	12,0	8,0	12,7	7,9	13,4	7,7
100 (11,2)	30,0	10,0	7,3	10,5	7,6	11,2	7,6	11,5	8,0	11,9	7,9	12,6	7,8	13,2	7,6
(11,2)	32,5	9,9	7,2	10,4	7,6	11,1	7,5	11,4	7,9	11,7	7,8	12,5	7,8	13,1	7,6
	35,0	9,7	7,2	10,2	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,3	7,7	12,9	7,5
	37,5	9,5	7,1	10,1	7,4	10,8	7,4	11,1	7,8	11,4	7,7	12,2	7,6	12,8	7,5
	40,0	9,4	7,0	9,9	7,3	10,7	7,3	10,9	7,7	11,2	7,6	12,0	7,6	12,6	7,4
	43,0	9,1	6,9	9,7	7,2	10,5	7,2	10,7	7,6	11,0	7,5	11,8	7,5	12,4	7,4



2.2 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A (1/2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °			°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 ° 19 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°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	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	30,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
15 (1,7)	32,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,8	1,1
	46,0	1,1	0,9	1,1	1,0	1,2	0,9	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,5	1,0
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
	30,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,4
	40,0	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,4	2,4	1,4
	43,0	1,8	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,1	1,4	2,2	1,4	2,3	1,4
	46,0	1,4	1,2	1,5	1,2	1,6	1,2	1,7	1,3	1,7	1,3	1,8	1,3	1,9	1,2
	20,0	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	2,0
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	2,0
	25,0	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,7	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	30,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,3	1,9
25 (2,8)	32,5	2,6	1,8	2,6	1,9	2,8	1,8	2,9	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,1	1,8
	40,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,8	2,9	1,8	3,1	1,8
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,7	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,8	3,0	1,7
	46,0	1,8	1,5	1,9	1,5	2,0	1,5	2,1	1,6	2,2	1,6	2,3	1,6	2,5	1,6
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,3	2,8	4,6	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,3	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5 3,5	2,7	3,8	2,7 2,7	3,9	2,8	4,0	2,8 2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,6	-	2,7	3,7		3,8	2,8	3,9		4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	30,0	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
32 (3,0)	32,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	37,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6
	43,0 46,0	3,0	2,4 2,1	3,1	2,5	3,3	2,5 2,2	3,4 2,7	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,8	2,5
	46,0	2,3	∠, I	2,4	2,2	2,6	2,2	2,1	2,4	2,8	2,4	2,9	2,3	3,2	2,3

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

 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler W\ddot{a}rmeanteil$

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
lèistung [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	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,2	3,3	5,5	3,3
	30,0	4,2	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	37,5	4,0	3,0	4,1	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,8	3,2	5,0	3,1
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,4	3,2	4,7	3,1	4,9	3,1
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,0	4,1	3,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,5	3,1	4,8	3,1
	46,0	2,9	2,6	3,0	2,7	3,3	2,6	3,4	2,8	3,5	2,8	3,7	2,8	4,0	2,8
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,2	4,0	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	4,0	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	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
	30,0	5,2	3,7	5,4	3,8	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,8	6,1	3,8	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,1	3,7	5,4	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	5,9	3,7	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,5	5,0	3,6	5,3	3,6	5,4	3,8	5,5	3,7	5,8	3,7	6,1	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,1	3,5	5,3	3,7	5,4	3,7	5,6	3,6	6,0	3,5
	46,0	3,6	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	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	25,0	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,5
	27,5	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,5	8,7	5,4
	30,0	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
63 (7,1)	32,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,1	5,2	7,2	5,5	7,4	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	35,0	6,4	5,0	6,5	5,2	6,9	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,7	5,3	8,1	5,2
	37,5	6,2	4,9	6,4	5,1	6,8	5,0	7,0	5,4	7,2	5,3	7,5	5,2	8,0	5,1
	40,0	6,1	4,9	6,3	5,0	6,7	5,0	6,8	5,3	7,0	5,3	7,4	5,2	7,8	5,1
	43,0	6,0	4,8	6,1	5,0	6,5	4,9	6,7	5,2	6,9	5,2	7,2	5,1	7,6	5,0
	46,0	4,6	4,2	4,8	4,4	5,2	4,4	5,3	4,7	5,5	4,7	5,8	4,6	6,2	4,6
	20,0	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,2	8,0
	22,5	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,2	8,0
	25,0	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,4	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	27,5	10,6	7,6	10,9	7,8	11,6	7,7	11,9	8,1	12,2	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
100	30,0	10,4	7,5	10,7	7,7	11,3	7,6	11,6	8,0	12,0	7,9	12,6	7,8	13,4	7,7
100 (11,2)	32,5	10,2	7,4	10,5	7,6	11,1	7,5	11,4	7,9	11,7	7,9	12,4	7,7	13,1	7,6
	35,0	10,0	7,3	10,3	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,1	7,6	12,8	7,5
	37,5	9,8	7,2	10,1	7,4	10,7	7,3	11,0	7,7	11,3	7,7	11,9	7,5	12,6	7,4
	40,0	9,6	7,1	9,9	7,3	10,5	7,2	10,8	7,6	11,1	7,6	11,6	7,4	12,3	7,3
	43,0	9,4	7,0	9,7	7,2	10,2	7,1	10,5	7,5	10,8	7,5	11,3	7,3	12,0	7,2
	46,0	7,3	6,0	7,6	6,2	8,1	6,2	8,4	6,6	8,7	6,6	9,2	6,5	9,8	6,4



2.3 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A (1/2)

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 24	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	2,0	1,3	2,1	1,3	2,2	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	1,9	1,3	2,0	1,2	2,2	1,2
	25,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	30,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
15 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,8	1,1
	46,0	1,1	0,9	1,1	0,9	1,2	0,9	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,5	1,0
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6	2,5	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6	2,9	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,5
	27,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
	30,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,4
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,4	2,4	1,4
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,4	2,4	1,4
	46,0	1,4	1,2	1,4	1,2	1,6	1,2	1,6	1,3	1,7	1,3	1,8	1,3	2,0	1,3
	20,0	2,7	1,9	2,8	2,0	3,0	2,0	3,1	2,1	3,2	2,1	3,4	2,0	3,6	2,0
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,6	2,0
	25,0	2,7	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
05 (0.0)	30,0	2,6	1,8	2,6	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	40,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,7	2,7	1,8	2,8	1,8	2,9	1,8	3,1	1,8
	43,0 46,0	2,4	1,7	2,4 1,8	1,7 1,5	2,5 2,0	1,7 1,5	2,6 2,1	1,8	2,7 2,2	1,8 1,6	2,8 2,3	1,8	3,0 2,5	1,8
		1,8	1,5 2,7		-	,	2,7	,	1,6	,	2,9		1,6		1,6
	20,0 22,5	3,5 3,5	2,7	3,6 3,6	2,7 2,7	3,9 3,8	2,7	4,0 4,0	2,9 2,9	4,2 4,1	2,9	4,4 4,3	2,9 2,8	4,7 4,6	2,8 2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9		4,1	2,9	4,3	2,8	4,6	2,0
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8 2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	30,0	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	32,5	3,3	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
02 (0,0)	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,1	2,5	3,3	2,5	3,4	2,7	3,5	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6
	43,0	3,0	2,3	3,0	2,5	3,2	2,3	3,3	2,7	3,4	2,6	3,7	2,6	3,9	2,5
	46,0	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,4	2,7	2,3	2,8	2,3	3,0	2,0	3,2	2,3
	40,0	۷,4	۷,۱	۷,4	2,2	2,0	۷,۷	2,1	2,3	2,0	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A (1/2)

 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler W\ddot{a}rmeanteil$

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°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	4,4	3,2	4,5	3,3	4,9	3,3	5,0	3,5	5,2	3,5	5,5	3,5	5,8	3,4
	22,5	4,4	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	4,9	3,5	5,1	3,5	5,4	3,4	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,5	3,3
	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	37,5	3,9	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,8	3,2	5,1	3,2
	40,0	3,9	3,0	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,4	3,2	4,7	3,2	5,0	3,1
	43,0	3,8	3,0	3,8	3,0	4,0	3,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,1	4,8	3,1
	46,0	2,9	2,6	3,0	2,6	3,2	2,6	3,3	2,8	3,5	2,8	3,7	2,8	4,0	2,8
	20,0	5,4	3,8	5,6	4,0	6,1	4,0	6,3	4,2	6,5	4,2	6,9	4,1	7,3	4,0
	22,5	5,4	3,8	5,6	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,3	4,1	6,7	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	4,1	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	27,5	5,3	3,7	5,4	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	32,5	5,1	3,7	5,2	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,6	5,6	3,9	5,7	3,8	6,1	3,8	6,5	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	6,0	3,7	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,2	3,5	5,3	3,7	5,5	3,7	5,8	3,7	6,2	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,7	3,6	6,0	3,6
	46,0	3,7	3,0	3,7	3,0	4,0	3,0	4,1	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	5,0	3,2
	20,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,7	5,4	7,9	5,8	8,2	5,7	8,7	5,7	9,2	5,6
	22,5	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,5	5,6	9,1	5,5
	25,0	6,8	5,2	7,0	5,4	7,4	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,7	5,2	6,8	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
	30,0	6,5	5,1	6,7	5,2	7,1	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
63 (7,1)	32,5	6,4	5,0	6,6	5,2	7,0	5,1	7,2	5,5	7,4	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,7	5,3	8,2	5,2
	37,5	6,2	4,9	6,3	5,0	6,7	5,0	6,9	5,3	7,1	5,3	7,6	5,2	8,0	5,2
	40,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,6	4,9	6,8	5,3	7,0	5,3	7,4	5,2	7,8	5,1
	43,0	6,0	4,8	6,0	4,9	6,4	4,9	6,6	5,2	6,8	5,2	7,2	5,1	7,6	5,0
	46,0	4,6	4,2	4,7	4,3	5,0	4,3	5,2	4,7	5,5	4,7	5,9	4,6	6,3	4,6
	20,0	10,9	7,8	11,3	8,0	12,1	8,0	12,5	8,4	12,9	8,4	13,7	8,3	14,5	8,1
	22,5	10,8	7,7	11,2	7,9	11,9	7,9	12,3	8,3	12,7	8,3	13,5	8,2	14,3	8,0
	25,0	10,7	7,6	11,0	7,8	11,7	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,0	7,9
	27,5	10,5	7,6	10,8	7,7	11,5	7,7	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,7	7,8
100	30,0	10,3	7,5	10,6	7,6	11,2	7,6	11,6	8,0	12,0	8,0	12,7	7,9	13,5	7,7
100 (11,2)	32,5	10,2	7,4	10,3	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,7	7,9	12,4	7,8	13,2	7,6
	35,0	10,0	7,3	10,1	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,2	7,6	12,9	7,5
	37,5	9,8	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	10,9	7,7	11,2	7,6	11,9	7,5	12,6	7,4
	40,0	9,6	7,1	9,7	7,2	10,3	7,2	10,7	7,6	11,0	7,5	11,7	7,4	12,4	7,3
	43,0	9,4	7,0	9,5	7,1	10,1	7,0	10,4	7,5	10,7	7,4	11,4	7,3	12,1	7,2
	46,0	7,3	6,0	7,3	6,1	8,0	6,1	8,3	6,6	8,6	6,6	9,3	6,5	9,9	6,5



2.4 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A (1/2)

Q0 = Kühlleistung, Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 ° 19 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°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	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	43,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2
	46,0	1,1	0,9	1,2	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,5	1,0	1,6	1,0
	20,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,5
	22,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
00 (0.0)	30,0	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,3	1,5	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	46,0 20,0	1,5 2,6	1,2	1,5 2,7	1,2 1,9	1,6	1,2 1,9	1,7 3,0	1,3 2,0	1,8 3,1	1,3 2,0	2,0 3,3	1,3 2,0	2,1 3,5	1,3 1,9
	20,0	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9 2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
23 (2,0)	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	40,0	2,4	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	46,0	1,9	1,5	1,9	1,5	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,3	2,8	4,5	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	25,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
	30,0	3,3	2,5	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,6	3,5	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,5	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	46,0	2,4	2,1	2,4	2,2	2,7	2,2	2,8	2,4	2,9	2,4	3,2	2,4	3,5	2,4

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °			°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 ° 19 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
lèistung [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	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	25,0	4,2	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,2	3,3	5,5	3,3
	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,5	3,3
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,4	3,2
	37,5	4,0	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,3	3,2
	43,0	3,9	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2
	46,0	3,0	2,6	3,1	2,7	3,4	2,7	3,5	2,9	3,7	2,9	4,0	2,9	4,4	2,9
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	6,0	4,1	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	22,5	5,2	3,7	5,4	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	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	3,9	6,9	3,9
	30,0	5,1	3,7	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	6,0	3,9	6,4	3,9	6,8	3,8
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	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,8	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,8	6,2	3,8	6,6	3,8
	40,0	4,9	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,1	3,8	6,5	3,8
	43,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,7
	46,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	5,0	3,4	5,4	3,3
	20,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,6	5,1	6,8	5,3	7,3	5,3	7,6	5,6	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,5
	25,0	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,8	5,4
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,2	5,5	8,7	5,4
	30,0	6,4	5,0	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
63 (7,1)	32,5	6,4	5,0	6,5	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,4	7,4	5,4	7,9	5,4	8,5	5,3
	37,5	6,2	5,0	6,3	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,3	8,4	5,3
	40,0	6,2	4,9	6,3	5,0	6,7	5,0	7,0	5,4	7,2	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	43,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,7	5,0	6,9	5,3	7,1	5,3	7,7	5,3	8,2	5,2
	46,0	4,7	4,3	4,8	4,4	5,3	4,4	5,6	4,8	5,8	4,8	6,3	4,8	6,9	4,8
	20,0	10,6	7,6	10,9	7,8	11,7	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,2	8,1	14,1	8,0
	22,5	10,5	7,5	10,8	7,7	11,5	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	25,0	10,4	7,5	10,6	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,0	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,3	7,4	10,5	7,6	11,3	7,6	11,7	8,0	12,1	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
100	30,0	10,2	7,4	10,4	7,5	11,2	7,5	11,5	8,0	11,9	7,9	12,7	7,9	13,6	7,8
100 (11,2)	32,5	10,1	7,3	10,3	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,6	7,8	13,5	7,7
	35,0	9,9	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,7	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,8	7,2	10,0	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,6
	40,0	9,7	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	11,0	7,7	11,4	7,7	12,2	7,7	13,1	7,6
	43,0	9,6	7,1	9,7	7,2	10,5	7,2	10,9	7,7	11,3	7,7	12,1	7,6	12,9	7,5
	46,0	7,5	6,1	7,6	6,2	8,4	6,3	8,8	6,8	9,2	6,8	10,0	6,8	10,8	6,8

2.5 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A (1/2)

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 ° 19 °	°Стк °Сғк		Стк Сгк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
lèistung [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	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	2,0	1,3	2,1	1,3	2,2	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	1,9	1,3	2,0	1,2	2,2	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	40,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,8	1,1	1,9	1,1
	46,0	1,1	0,9	1,1	0,9	1,2	0,9	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,5	1,0
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,4	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6	2,9	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	27,5	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	30,0	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,5	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	1,9	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	40,0	1,8	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,4
	43,0	1,8	1,3	1,8	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,4	2,4	1,4
	46,0	1,4	1,1	1,4	1,2	1,6	1,2	1,6	1,3	1,7	1,3	1,9	1,3	2,0	1,3
	20,0	2,7	1,9	2,8	2,0	3,0	1,9	3,1	2,1	3,2	2,0	3,4	2,0	3,7	2,0
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,6	2,0
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	1,9	3,5	1,9
	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,4	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	40,0	2,3	1,7	2,4	1,8	2,6	1,7	2,7	1,9	2,8	1,8	3,0	1,8	3,1	1,8
	43,0	2,3	1,7	2,4	1,7	2,5	1,7	2,6	1,8	2,7	1,8	2,9	1,8	3,1	1,8
	46,0	1,8	1,4	1,8	1,5	2,0	1,5	2,1	1,6	2,2	1,6	2,4	1,6	2,5	1,6
	20,0	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,1	2,9	4,4	2,9	4,7	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,1	2,9	4,3	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,3	2,8	4,5	2,8
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	30,0	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,5	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	37,5	3,1	2,4	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,4	2,7	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6
	43,0	2,9	2,4	3,0	2,5	3,2	2,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6
	46,0	2,3	2,1	2,3	2,2	2,6	2,2	2,7	2,4	2,8	2,4	3,0	2,3	3,3	2,3

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		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	4,3	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,5	5,2	3,5	5,5	3,5	5,9	3,4
	22,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,1	3,5	5,4	3,4	5,8	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,7	3,2	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	27,5	4,1	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,6	3,3
	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,5	3,3
40 (4,5)	32,5	4,0	3,0	4,1	3,1	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,4	3,2
	35,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,3	5,3	3,2
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,2	5,2	3,2
	40,0	3,8	2,9	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1
	43,0	3,7	2,9	3,8	3,0	4,1	3,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,1	4,9	3,1
	46,0	2,8	2,5	2,9	2,6	3,2	2,6	3,4	2,8	3,5	2,8	3,8	2,8	4,1	2,8
	20,0	5,4	3,8	5,6	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,4	4,1	6,9	4,1	7,3	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,3	4,1	6,7	4,0	7,2	4,0
	25,0	5,2	3,7	5,4	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
	30,0	5,0	3,6	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,8	3,8
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	3,5	5,0	3,6	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,8	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	3,5	5,4	3,8	5,5	3,7	5,9	3,7	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	3,0	4,2	3,2	4,4	3,3	4,7	3,2	5,1	3,2
	20,0	6,9	5,2	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,8	8,2	5,7	8,7	5,7	9,3	5,6
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,6	5,6	9,1	5,5
	25,0	6,6	5,1	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	30,0	6,4	5,0	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
63 (7,1)	32,5	6,3	5,0	6,5	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,4	7,9	5,4	8,5	5,3
	35,0	6,2	4,9	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	37,5	6,1	4,9	6,2	5,0	6,7	5,0	6,9	5,3	7,2	5,3	7,6	5,3	8,1	5,2
	40,0	5,9	4,8	6,1	5,0	6,6	4,9	6,8	5,3	7,0	5,3	7,5	5,2	8,0	5,2
	43,0	5,8	4,7	6,0	4,9	6,4	4,9	6,6	5,2	6,9	5,2	7,3	5,2	7,8	5,1
	46,0	4,5	4,1	4,6	4,3	5,1	4,3	5,3	4,7	5,5	4,7	6,0	4,7	6,4	4,6
	20,0	10,8	7,7	11,2	8,0	12,0	7,9	12,5	8,4	12,9	8,4	13,7	8,3	14,6	8,2
	22,5	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,2	8,3	12,6	8,3	13,5	8,2	14,4	8,1
	25,0	10,5	7,5	10,8	7,8	11,6	7,7	12,0	8,2	12,4	8,2	13,3	8,1	14,1	8,0
	27,5	10,3	7,4	10,6	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,8	7,9
100	30,0	10,1	7,4	10,4	7,6	11,2	7,5	11,6	8,0	12,0	8,0	12,8	7,9	13,6	7,8
100 (11,2)	32,5	9,9	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,5	7,8	13,3	7,7
	35,0	9,7	7,2	10,0	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,3	7,7	13,1	7,6
	37,5	9,5	7,1	9,8	7,3	10,6	7,3	10,9	7,7	11,3	7,7	12,1	7,6	12,8	7,5
	40,0	9,4	7,0	9,6	7,2	10,4	7,2	10,7	7,6	11,1	7,6	11,8	7,5	12,6	7,4
	43,0	9,2	6,9	9,4	7,1	10,1	7,1	10,5	7,5	10,8	7,5	11,5	7,4	12,3	7,3
	46,0	7,0	5,9	7,3	6,1	8,0	6,1	8,3	6,6	8,7	6,6	9,4	6,6	10,2	6,6



2.6 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A (1/2)

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

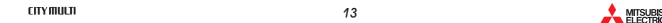
Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 24	°Стк °Сғк
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	43,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2
	46,0	1,1	0,9	1,2	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,5	1,0	1,6	1,0
	20,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,5
	22,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
	30,0	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,3	1,5	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	46,0	1,5	1,2	1,5	1,2	1,6	1,2	1,7	1,3	1,8	1,3	2,0	1,3	2,1	1,3
	20,0	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	22,5	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,6	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	40,0	2,4	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	46,0	1,9	1,5	1,9	1,5	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,3	2,8	4,5	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	25,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
	30,0	3,3	2,5	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,6	3,5	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,5	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	46,0	2,4	2,1	2,4	2,2	2,7	2,2	2,8	2,4	2,9	2,4	3,2	2,4	3,5	2,4



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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°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	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	25,0	4,2	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,2	3,3	5,5	3,3
	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,5	3,3
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,4	3,2
	37,5	4,0	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,3	3,2
	43,0	3,9	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2
	46,0	3,0	2,6	3,1	2,7	3,4	2,7	3,5	2,9	3,7	2,9	4,0	2,9	4,4	2,9
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	6,0	4,1	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	22,5	5,2	3,7	5,4	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	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	3,9	6,9	3,9
	30,0	5,1	3,7	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	6,0	3,9	6,4	3,9	6,8	3,8
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	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,8	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,8	6,2	3,8	6,6	3,8
	40,0	4,9	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,1	3,8	6,5	3,8
	43,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,7
	46,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	5,0	3,4	5,4	3,3
	20,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,6	5,1	6,8	5,3	7,3	5,3	7,6	5,6	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,5
	25,0	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,8	5,4
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,2	5,5	8,7	5,4
	30,0	6,4	5,0	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
63 (7,1)	32,5	6,4	5,0	6,5	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,4	7,4	5,4	7,9	5,4	8,5	5,3
	37,5	6,2	5,0	6,3	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,8	5,3	8,4	5,3
	40,0	6,2	4,9	6,3	5,0	6,7	5,0	7,0	5,4	7,2	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	43,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,7	5,0	6,9	5,3	7,1	5,3	7,7	5,3	8,2	5,2
	46,0	4,7	4,3	4,8	4,4	5,3	4,4	5,6	4,8	5,8	4,8	6,3	4,8	6,9	4,8
	20,0	10,6	7,6	10,9	7,8	11,7	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,2	8,1	14,1	8,0
	22,5	10,5	7,5	10,8	7,7	11,5	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	25,0	10,4	7,5	10,6	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,0	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,3	7,4	10,5	7,6	11,3	7,6	11,7	8,0	12,1	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
100	30,0	10,2	7,4	10,4	7,5	11,2	7,5	11,5	8,0	11,9	7,9	12,7	7,9	13,6	7,8
100 (11,2)	32,5	10,1	7,3	10,3	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,6	7,8	13,5	7,7
	35,0	9,9	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,7	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,8	7,2	10,0	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,6
	40,0	9,7	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	11,0	7,7	11,4	7,7	12,2	7,7	13,1	7,6
	43,0	9,6	7,1	9,7	7,2	10,5	7,2	10,9	7,7	11,3	7,7	12,1	7,6	12,9	7,5
	46,0	7,5	6,1	7,6	6,2	8,4	6,3	8,8	6,8	9,2	6,8	10,0	6,8	10,8	6,8



2.7 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A (1/2)

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

Modell:								Innenter	nperatur						
tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °		23 ° 16 °		25 ° 18 °			°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °С⊧к
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	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
15 (1,7)	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
13 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,1
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,8	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,6	1,1	1,7	1,1	1,8	1,1
	20,0	1,9	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	22,5	1,9	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	1,9	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	27,5	1,9	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	30,0	1,9	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	32,5	1,9	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	35,0	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,4
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,4
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,4	2,4	1,4
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,1	1,5	2,2	1,4	2,3	1,4
	20,0	2,5	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	22,5	2,5	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,5	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,4	1,9
	27,5	2,5	1,8	2,6	1,9	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
05 (0.0)	30,0	2,4	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
25 (2,8)	32,5	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,2	1,8
	35,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	37,5	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,1	1,8
	40,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,8	3,0	1,8
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,7	2,7	1,8	2,7	1,8	2,8	1,8	2,9	1,7
	20,0	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,9	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	22,5	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,9	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	25,0	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	27,5	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
20 (0.0)	30,0	3,1	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7
32 (3,6)	32,5	3,1	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,1	2,6
	35,0	3,1	2,5	3,3	2,6	3,4	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	37,5	3,1	2,5	3,2	2,6	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6
	40,0	3,1	2,4	3,2	2,5	3,3	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,7	2,6	3,9	2,5
	43,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,8	2,5

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк	23 ° 16 °			°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	4,0	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	22,5	4,0	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	25,0	4,0	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,5	3,3
	27,5	4,0	3,0	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	3,9	3,0	4,2	3,2	4,4	3,1	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,3	3,2
40 (4,3)	32,5	3,9	3,0	4,1	3,2	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,2	3,2
	35,0	3,9	3,0	4,1	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,1	3,2
	37,5	3,9	3,0	4,0	3,1	4,2	3,1	4,4	3,3	4,5	3,3	4,8	3,2	5,0	3,1
	40,0	3,8	3,0	4,0	3,1	4,2	3,0	4,4	3,2	4,5	3,2	4,7	3,2	4,9	3,1
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,0	4,3	3,2	4,4	3,2	4,5	3,1	4,7	3,0
	20,0	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	22,5	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	25,0	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	4,9	3,6	5,3	3,8	5,6	3,7	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	30,0	4,9	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,3	3,9	6,6	3,8
(2,2)	32,5	4,9	3,5	5,1	3,7	5,4	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,4	3,7
	35,0	4,8	3,5	5,1	3,7	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,8	6,1	3,8	6,3	3,7
	37,5	4,8	3,5	5,0	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	5,9	3,7	6,2	3,6
	40,0	4,8	3,5	5,0	3,6	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	3,5	5,3	3,7	5,4	3,7	5,7	3,6	5,9	3,5
	20,0	6,3	5,0	6,7	5,2	7,2	5,2	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,5	8,8	5,5
	22,5	6,3	5,0	6,7	5,2	7,2	5,2	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,5	8,8	5,5
	25,0	6,3	5,0	6,7	5,2	7,2	5,2	7,6	5,6	7,8	5,6	8,3	5,5	8,7	5,4
	27,5	6,2	5,0	6,7	5,2	7,1	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,5	8,5	5,3
63 (7,1)	30,0	6,2	4,9	6,6	5,2	7,0	5,1	7,4	5,5	7,6	5,5	8,0	5,4	8,4	5,3
	32,5	6,2	4,9	6,5	5,2	6,9	5,1	7,2	5,5	7,4	5,4	7,8	5,3	8,2	5,2
	35,0	6,1	4,9	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,7	5,3	8,0	5,2
	37,5	6,1	4,9	6,4	5,1	6,7	5,0	7,0	5,4	7,2	5,3	7,5	5,2	7,8	5,1
	40,0	6,1	4,9	6,3	5,0	6,6	5,0	6,9	5,3	7,1	5,3	7,4	5,2	7,7	5,1
	43,0	6,0	4,8	6,2	5,0	6,5	4,9	6,7	5,3	6,9	5,2	7,2	5,1	7,5	5,0
	20,0	9,9	7,2	10,6	7,7	11,3	7,6	12,0	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	13,9	7,9
	22,5	9,9	7,2	10,6	7,7	11,3	7,6	12,0	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	13,9	7,9
	25,0	9,9	7,2	10,6	7,7	11,3	7,6	12,0	8,2	12,4	8,1	13,1	8,0	13,7	7,8
	27,5	9,8	7,2	10,5	7,6	11,2	7,5	11,8	8,1	12,2	8,0	12,8	7,9	13,4	7,7
100 (11,2)	30,0	9,8	7,2	10,4	7,6	11,0	7,5	11,6	8,0	12,0	8,0	12,6	7,8	13,2	7,6
(11,2)	32,5	9,7	7,2	10,3	7,5	10,9	7,4	11,4	7,9	11,7	7,9	12,3	7,7	12,9	7,5
	35,0	9,7	7,1	10,2	7,4	10,7	7,3	11,2	7,8	11,6	7,8	12,1	7,6	12,7	7,4
	37,5	9,6	7,1	10,0	7,4	10,6	7,3	11,0	7,7	11,3	7,7	11,8	7,5	12,4	7,3
	40,0	9,6	7,1	9,9	7,3	10,4	7,2	10,8	7,7	11,1	7,6	11,6	7,4	12,1	7,2
	43,0	9,5	7,0	9,8	7,2	10,2	7,1	10,6	7,6	10,9	7,5	11,3	7,3	11,8	7,1

2.8 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-RP200/RP250YJM-B (1/2)

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode	Außen- tempe-		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк	27 °	°Стк °Сғк	28 ° 20 °	Стк Сғк	30 °	Стк Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	ratur [°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	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
45 (4.7)	30,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
15 (1,7)	32,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,1
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,8	1,1
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
(-,-,	32,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,4
	43,0	1,8	1,3	1,9	1,4	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,4	2,4	1,4
	20,0	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	30,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,1	1,8
	40,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	2,9	1,8	3,1	1,8
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,7	2,6	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,8	3,0	1,7
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,6	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
32 (3,6)	30,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	32,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,6	4,0	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,7	2,6	4,0	2,6
	43,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,9	2,5

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
lèistung [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	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,5	3,3
40 (4,5)	30,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,0	3,3	5,4	3,3
10 (1,0)	32,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	37,5	3,9	3,0	4,1	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,8	3,2	5,0	3,1
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,2	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,7	3,2	5,0	3,1
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,0	4,1	3,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,5	3,1	4,8	3,1
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,4	3,9	6,8	3,8
50 (5,6)	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,7	3,8	6,0	3,7	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,6	3,8	5,9	3,7	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,5	5,0	3,6	5,3	3,6	5,4	3,8	5,5	3,7	5,8	3,7	6,2	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,8	3,5	5,1	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,7	3,6	6,0	3,6
	20,0	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	9,0	5,5
	25,0	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,7	5,7	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	27,5	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,7	5,5	8,1	5,4	8,7	5,4
63 (7,1)	30,0	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	32,5	6,5	5,1 5,0	6,7	5,2	7,0	5,1	7,2	5,5	7,4	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	35,0 37,5	6,4 6,2	4,9	6,5 6,4	5,1	6,9	5,1 5,1	7,1 6,9	5,4	7,3 7,1	5,4 5,3	7,7 7,5	5,3 5,2	8,1 8,0	5,2 5,2
	40,0	6,1	4,9	6,3	5,1 5,1	6,8 6,7	5,0	6,8	5,3 5,3	7,1	5,3	7,3	5,2	7,8	5,2
	43,0	6,0	4,9	6,1	5,0	6,5	4,9	6,6	5,2	6,8	5,2	7,3	5,1	7,6 7,6	5,0
	20,0	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,2	8,0
	22,5	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,2	8,0
	25,0	10,6	7,6	11,0	7,9	11,8	7,8	12,1	8,2	12,4	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	27,5	10,6	7,6	10,9	7,8	11,5	7,7	11,9	8,1	12,2	8,1	12,8	7,9	13,7	7,8
400	30,0	10,4	7,5	10,7	7,7	11,3	7,6	11,6	8,0	11,9	7,9	12,5	7,8	13,4	7,7
100 (11,2)	32,5	10,2	7,4	10,5	7,6	11,1	7,5	11,4	7,9	11,7	7,8	12,3	7,7	13,1	7,6
	35,0	10,0	7,3	10,3	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,1	7,6	12,8	7,5
	37,5	9,8	7,2	10,1	7,4	10,7	7,3	10,9	7,7	11,3	7,7	11,9	7,5	12,5	7,4
	40,0	9,6	7,1	9,9	7,3	10,5	7,2	10,8	7,6	11,1	7,6	11,6	7,4	12,3	7,3
	43,0	9,4	7,0	9,7	7,2	10,2	7,1	10,4	7,5	10,8	7,5	11,3	7,3	12,0	7,2
	.5,5	٥, ١	.,0	0,1	. ,_	. 5,2	.,,	. 5, 1	.,0	. 5,5	.,0	,0	.,0	,0	.,_

2.9 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B (1/2)

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

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
lèistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	2,0	1,3	2,1	1,3	2,2	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	1,9	1,3	2,0	1,2	2,2	1,2
	25,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,3	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	30,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
10 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,1
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,8	1,1
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6	2,5	1,7	2,5	1,6	2,7	1,6	2,9	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	27,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,6	1,5
, , ,	32,5	2,0	1,4	2,0	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	37,5	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,4
	43,0	1,8	1,3	1,8	1,4	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,4	2,4	1,4
	20,0	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,6	2,0
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,6	2,0
	25,0	2,7	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	30,0	2,6	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,2	1,8
	37,5 40,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8 2,8	1,9	3,0	1,8	3,2 3,1	1,8
	43,0	2,4 2,4	1,7 1,7	2,4 2,4	1,7 1,7	2,6 2,5	1,8 1,7	2,7 2,6	1,9 1,8	2,0	1,9 1,8	2,9 2,8	1,8 1,8	3,0	1,8 1,7
	20,0	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,2	2,9	4,4	2,9	4,7	2,8
	22,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,9	4,1	2,9	4,3	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	30,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
32 (3,6)	32,5	3,3	2,6	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,1	2,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6
	43,0	3,0	2,4	3,0	2,5	3,2	2,4	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,9	2,5
	10,0	0,0	-,⊤	0,0	2,0	٥,٢	-,⊤	0,0	2,0	0,7	2,0	0,1	2,0	0,0	2,0

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

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

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк												
leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	4,4	3,3	4,5	3,3	4,9	3,4	5,0	3,5	5,2	3,5	5,5	3,5	5,9	3,4
	22,5	4,3	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,5	5,1	3,5	5,4	3,4	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,5	3,3
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
10 (1,0)	32,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,1	4,6	3,4	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,5	3,2	4,8	3,2	5,1	3,2
	40,0	3,9	3,0	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,4	3,2	4,7	3,2	5,0	3,1
	43,0	3,8	3,0	3,8	3,0	4,1	3,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,1	4,8	3,1
	20,0	5,4	3,8	5,6	3,9	6,0	3,9	6,3	4,2	6,5	4,2	6,9	4,1	7,3	4,0
	22,5	5,4	3,8	5,6	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,4	4,1	6,7	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	27,5	5,2	3,7	5,4	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
50 (5,6)	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
	32,5	5,1	3,7	5,2	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,9	6,1	3,8	6,5	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,0	3,7	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,5	4,8	3,5	5,2	3,6	5,3	3,7	5,5	3,7	5,9	3,7	6,2	3,6
	43,0	4,7	3,5	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,7	5,3	3,6	5,7	3,6	6,0	3,6
	20,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,7	5,4	8,0	5,8	8,2	5,8	8,7	5,7	9,2	5,6
	22,5	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,7	8,1	5,7	8,5	5,6	9,1	5,5
	25,0	6,8	5,2	7,0	5,4	7,4	5,3	7,7	5,7	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,6	5,1	6,8	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,8	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
63 (7,1)	30,0	6,5	5,1	6,7	5,2	7,1	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
	32,5	6,4	5,0	6,6	5,2	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	7,9	5,4	8,4	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,8	5,1	7,1	5,4	7,3	5,4	7,7	5,3	8,2	5,2
	37,5	6,2	4,9	6,3	5,1	6,7	5,0	6,9	5,3	7,2	5,3	7,6	5,3	8,0	5,2
	40,0 43,0	6,1 6,0	4,9 4,8	6,1 6,0	5,0 4,9	6,6 6,4	5,0 4,9	6,8 6,6	5,3 5,2	7,0 6,8	5,3 5,2	7,4 7,2	5,2 5,1	7,8 7,6	5,1 5,0
	20,0	10,9	7,8	11,3	8,0	12,1	8,0	12,5	8,4	12,9	8,4	13,7	8,3	14,6	8,2
	22,5	10,8	7,7	11,2	8,0	11,9	7,9	12,3	8,3	12,7	8,3	13,5	8,2	14,3	8,0
	25,0	10,7	7,7	11,0	7,9	11,7	7,8	12,1	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,0	7,9
	27,5	10,7	7,6	10,8	7,8	11,5	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,0	8,0	13,7	7,8
100	30,0	10,3	7,5	10,5	7,6	11,3	7,6	11,6	8,0	12,0	8,0	12,8	7,9	13,4	7,7
100 (11,2)	32,5	10,1	7,4	10,4	7,6	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,4	7,7	13,2	7,6
	35,0	10,0	7,3	10,1	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,2	7,7	12,9	7,5
	37,5	9,9	7,3	9,9	7,3	10,6	7,3	10,9	7,7	11,3	7,7	12,0	7,6	12,7	7,5
	40,0	9,7	7,2	9,7	7,2	10,4	7,2	10,7	7,6	11,0	7,5	11,7	7,5	12,4	7,3
	43,0	9,4	7,0	9,4	7,1	10,1	7,1	10,4	7,5	10,7	7,4	11,4	7,3	12,0	7,2
	10,0	0,7	7,0	0,7	,,,	10,1	7,1	10,7	7,0	10,7	,,,,	11,7	7,0	12,0	٠,٢

2.10 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B (1/2)

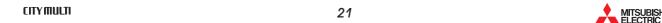
 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil$

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк												
lèistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
13 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	43,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2
	20,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,6	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,0	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	2,0	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	20,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	22,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	2,9	2,0	3,1	2,0	3,2	1,9	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
05 (0.0)	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	40,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,7	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	43,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	25,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,7	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
00 (0.0)	30,0	3,3	2,6	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,5	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	. 5,0	-,.	_,0	-,-	_,0	-, .	_,0	-,0	_,,	-,0	_,.	-,0	_,.	-,-	_,0

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

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

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	`Стк `Сғк	27 ° 19 °	`Стк `Сғк	28 ° 20 °	`Стк `Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 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	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,6	3,3
	27,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,8	3,4	5,1	3,3	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,4	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	43,0	3,9	3,0	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,4	3,8	5,8	3,8	5,9	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
	27,5	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
50 (5,6)	30,0	5,1	3,7	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
00 (0,0)	32,5	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,7	3,9	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6	5,5	3,8	5,8	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	40,0	4,8	3,5	5,0	3,6	5,3	3,6	5,4	3,8	5,7	3,8	6,2	3,8	6,6	3,8
	43,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,4	3,8	5,7	3,8	6,0	3,7	6,5	3,7
	20,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	25,0	6,6	5,1	6,8	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,2	5,5	8,8	5,4
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,4	5,5	7,7	5,5	8,2	5,5	8,5	5,3
63 (7,1)	30,0	6,5	5,1	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,5	5,3
	32,5	6,4	5,0	6,5	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,4	7,4	5,4	8,0	5,4	8,4	5,3
	37,5	6,2	4,9	6,4	5,1	6,8	5,1	7,0	5,4	7,3	5,4	7,8	5,3	8,4	5,3
	40,0	6,1	4,9	6,3	5,1	6,8	5,1	6,9	5,3	7,2	5,3	7,8	5,3	8,3	5,3
	43,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,7	5,0	6,8	5,3	7,2	5,3	7,7	5,3	8,2	5,2
	20,0	10,6	7,6	10,9	7,8	11,6	7,7	12,0	8,2	12,5	8,2	13,2	8,1	14,1	8,0
	22,5	10,5	7,6	10,8	7,8	11,5	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,2	8,1	13,9	7,9
	25,0	10,4	7,5	10,7	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,3	7,5	10,5	7,6	11,3	7,6	11,6	8,0	12,1	8,0	12,9	7,9	13,4	7,7
100 (11,2)	30,0	10,2	7,4	10,4	7,6	11,2	7,6	11,5	8,0	12,0	8,0	12,8	7,9	13,4	7,7
(11,2)	32,5	10,1	7,4	10,3	7,5	11,0	7,5	11,3	7,9	11,9	7,9	12,7	7,9	13,4	7,7
	35,0	10,0	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,6	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,9	7,3	10,0	7,4	10,8	7,4	11,0	7,7	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,6
	40,0	9,7	7,2	9,9	7,3	10,7	7,3	10,9	7,7	11,4	7,7	12,3	7,7	13,1	7,6
	43,0	9,6	7,1	9,8	7,3	10,5	7,2	10,8	7,6	11,3	7,7	12,1	7,6	13,0	7,6



2.11 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B (1/2)

 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler W\ddot{a}rmeanteil$

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк		°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]	Q _{SENS} [kW]
	20,0	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	2,0	1,3	2,1	1,3	2,2	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,3	1,9	1,3	2,0	1,2	2,2	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,1	1,2
13 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	2,0	1,1
	40,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,1	1,9	1,1
	43,0	1,4	1,1	1,4	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,1	1,8	1,1	1,9	1,1
	20,0	2,1	1,5	2,2	1,6	2,4	1,6	2,4	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6	2,9	1,6
	22,5	2,1	1,5	2,2	1,6	2,3	1,5	2,4	1,6	2,5	1,6	2,7	1,6	2,8	1,6
	25,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,6
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	40,0	1,8	1,3	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5
	43,0	1,8	1,3	1,8	1,4	2,0	1,4	2,1	1,5	2,1	1,4	2,3	1,5	2,4	1,4
	20,0	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,7	2,0
	22,5	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,1	2,0	3,2	2,0	3,4	2,0	3,6	2,0
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
25 (2,8)	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	2,0	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
(-,-,	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	35,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	40,0	2,4	1,7	2,4	1,7	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,8	3,2	1,8
	43,0	2,3	1,7	2,4	1,7	2,5	1,7	2,6	1,8	2,7	1,8	2,9	1,8	3,1	1,8
	20,0	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,1	2,9	4,4	2,9	4,7	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,9	4,1	2,9	4,4	2,9	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,9	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,7	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
32 (3,6)	30,0	3,2	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
(-,-)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,6
	37,5	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,8	2,6	4,1	2,6
	43,0	3,0	2,4	3,0	2,5	3,2	2,4	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк	27 ° 19 °	Стк Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
lèistung [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	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,5	5,2	3,5	5,5	3,5	5,9	3,4
	22,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,1	3,5	5,4	3,4	5,8	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,7	3,4
	27,5	4,1	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,6	3,3
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,1	3,3	5,5	3,3
10 (1,0)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,6	3,4	4,7	3,3	5,0	3,3	5,4	3,3
	35,0	3,9	3,0	4,1	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	40,0	3,8	3,0	3,9	3,0	4,2	3,0	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,2	5,1	3,2
	43,0	3,7	2,9	3,8	3,0	4,1	3,0	4,2	3,2	4,4	3,2	4,7	3,2	5,0	3,1
	20,0	5,4	3,8	5,6	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,4	4,1	6,9	4,1	7,3	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,1	6,3	4,1	6,8	4,1	7,2	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,4	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,1	4,0
	27,5	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
50 (5,6)	30,0	5,0	3,6	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	3,9	6,4	3,9	6,8	3,8
	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	3,6	5,4	3,6	5,6	3,9	5,8	3,9	6,2	3,8	6,6	3,8
	37,5	4,8	3,5	5,0	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,0	3,7	6,4	3,7
	40,0	4,7	3,5	4,8	3,5	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	5,9	3,7	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,7	5,4	3,7	5,8	3,7	6,2	3,6
	20,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,9	5,8	8,2	5,8	8,7	5,7	9,3	5,6
	22,5	6,7	5,2	7,0	5,4	7,5	5,4	7,8	5,7	8,0	5,7	8,6	5,6	9,1	5,5
	25,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,5	8,3	5,5	8,8	5,4
63 (7,1)	30,0	6,4	5,0	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,6	5,5	8,1	5,4	8,7	5,4
	32,5	6,3	5,0	6,5 6,4	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	35,0 37,5	6,2	4,9 4,9	6,3	5,1	6,8	5,1 5,0	7,1 7,0	5,4	7,3 7,2	5,4 5,3	7,8	5,3	8,3 8,2	5,3 5,2
	40,0	6,1 6,0	4,9	6,1	5,1 5,0	6,7 6,6	5,0	6,8	5,4 5,3	7,2 7,1	5,3	7,7 7,5	5,3 5,2	8,0	5,2
	43,0	5,8	4,6	6,0	4,9	6,4	4,9	6,6	5,2	6,9	5,3	7,3	5,2	7,8	5,1
	20,0	10,8	7,7	11,2	8,0	12,0	7,9	12,5	8,4	12,9	8,4	13,8	8,3	14,6	8,2
	22,5	10,6	7,7	11,0	7,9	11,8	7,8	12,3	8,3	12,7	8,3	13,6	8,2	14,3	8,0
	25,0	10,5	7,6	10,9	7,8	11,6	7,7	12,0	8,2	12,4	8,1	13,2	8,1	14,1	8,0
	27,5	10,3	7,5	10,6	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,9	7,9
400	30,0	10,1	7,4	10,5	7,6	11,2	7,6	11,6	8,0	12,0	8,0	12,8	7,9	13,7	7,8
100 (11,2)	32,5	9,9	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,5	7,8	13,4	7,7
	35,0	9,7	7,2	10,1	7,4	10,8	7,4	11,2	7,8	11,5	7,8	12,3	7,7	13,1	7,6
	37,5	9,6	7,1	10,0	7,4	10,6	7,3	11,0	7,7	11,4	7,7	12,1	7,6	12,9	7,5
	40,0	9,4	7,0	9,6	7,2	10,4	7,2	10,8	7,6	11,1	7,6	11,9	7,5	12,6	7,4
	43,0	9,2	6,9	9,4	7,1	10,1	7,1	10,5	7,5	10,9	7,5	11,6	7,4	12,3	7,3
	.5,5	∪,∟	0,0	٥, ١	.,,	. 5, 1	.,,	. 5,5	.,0	. 5,0	.,0	, , 0	.,,	,0	.,0



2.12 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850-RP900YSJM-B (1/2)

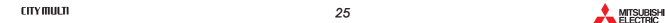
 $Q_0 = K\ddot{u}hlleistung$, $Q_{SENS} = Sensibler Wärmeanteil$

Modell:								Innenter	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк												
lèistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]												
	20,0	1,6	1,2	1,6	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	22,5	1,6	1,2	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	25,0	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
	27,5	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2	2,1	1,2
15 (1,7)	30,0	1,5	1,1	1,6	1,2	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
13 (1,7)	32,5	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	35,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	37,5	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,8	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	40,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,9	1,2	2,0	1,2
	43,0	1,5	1,1	1,5	1,1	1,6	1,1	1,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,2	2,0	1,2
	20,0	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,4	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,8	1,5
	22,5	2,1	1,5	2,1	1,5	2,3	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	25,0	2,0	1,5	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,6	1,6	2,7	1,5
	27,5	2,0	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,3	1,6	2,4	1,6	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	30,0	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,7	1,5
20 (2,2)	32,5	2,0	1,4	2,0	1,5	2,2	1,5	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	35,0	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,5	1,5	2,6	1,5
	37,5	1,9	1,4	2,0	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,3	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	40,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,6	1,5
	43,0	1,9	1,4	1,9	1,4	2,1	1,4	2,1	1,5	2,2	1,5	2,4	1,5	2,5	1,5
	20,0	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	22,5	2,6	1,9	2,7	1,9	2,9	1,9	3,0	2,0	3,1	2,0	3,3	2,0	3,5	1,9
	25,0	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
	27,5	2,6	1,8	2,6	1,9	2,8	1,9	2,9	2,0	3,0	2,0	3,2	1,9	3,4	1,9
05 (0.0)	30,0	2,5	1,8	2,6	1,8	2,8	1,8	2,9	1,9	3,0	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
25 (2,8)	32,5	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,2	1,9	3,4	1,9
	35,0	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	37,5	2,5	1,8	2,5	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,9
	40,0	2,4	1,7	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,9	1,9	3,1	1,9	3,3	1,8
	43,0	2,4	1,7	2,4	1,8	2,6	1,8	2,7	1,9	2,8	1,9	3,0	1,9	3,2	1,8
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	25,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,9	2,8	4,1	2,8	4,4	2,7
20 (0.0)	30,0	3,3	2,5	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,6	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,5	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6
	.5,0	٥, ١	_,0	٥,١	_,0	٥, ١	_,0	0,0	-,,	0,0	_,,	0,0	_,,,	.,_	_,0

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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	`Стк `Сғк	27 ° 19 °	`Стк `Сғк	28 ° 20 °	`Стк `Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 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	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,4	4,9	3,4	5,3	3,4	5,6	3,3
	25,0	4,2	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,7	3,4	4,9	3,4	5,2	3,4	5,5	3,3
	27,5	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	4,8	3,4	5,2	3,3	5,5	3,3
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,8	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,6	3,3	4,7	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,1	4,4	3,1	4,5	3,3	4,7	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	37,5	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,5	3,3	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2
	40,0	3,9	3,0	4,0	3,1	4,3	3,1	4,4	3,3	4,6	3,3	4,9	3,2	5,2	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,2	3,0	4,4	3,2	4,5	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2
	20,0	5,3	3,8	5,4	3,9	5,8	3,8	6,0	4,0	6,2	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	22,5	5,2	3,7	5,4	3,8	5,8	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,6	4,0	7,0	3,9
	25,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	4,0	6,1	4,0	6,5	3,9	6,9	3,9
	27,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,6	3,7	5,8	4,0	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	30,0	5,1	3,7	5,2	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	5,9	3,9	6,4	3,9	6,7	3,8
00 (0,0)	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	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,9	5,8	3,9	6,3	3,8	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,6	5,4	3,6	5,6	3,8	5,8	3,8	6,2	3,8	6,6	3,8
	40,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,3	3,6	5,5	3,8	5,7	3,8	6,1	3,8	6,5	3,7
	43,0	4,8	3,5	4,9	3,6	5,2	3,6	5,4	3,8	5,6	3,8	6,0	3,8	6,5	3,7
	20,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,6	7,9	5,6	8,4	5,6	8,9	5,5
	22,5	6,6	5,1	6,8	5,3	7,3	5,3	7,5	5,6	7,8	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	25,0	6,6	5,1	6,7	5,3	7,2	5,2	7,5	5,6	7,7	5,6	8,2	5,5	8,7	5,4
	27,5	6,5	5,1	6,7	5,2	7,1	5,2	7,4	5,5	7,6	5,5	8,2	5,5	8,7	5,4
63 (7,1)	30,0	6,4	5,0	6,6	5,2	7,1	5,2	7,3	5,5	7,5	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
(-,-,	32,5	6,4	5,0	6,5	5,1	7,0	5,1	7,2	5,5	7,5	5,5	8,0	5,4	8,5	5,3
	35,0	6,3	5,0	6,4	5,1	6,9	5,1	7,1	5,4	7,4	5,4	7,9	5,4	8,4	5,3
	37,5	6,2	4,9	6,3	5,1	6,8	5,1	7,0	5,4	7,3	5,4	7,8	5,4	8,4	5,3
	40,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,7	5,0	7,0	5,4	7,2	5,4	7,8	5,3	8,3	5,3
	43,0	6,1	4,9	6,2	5,0	6,6	5,0	6,9	5,3	7,2	5,3	7,7	5,3	8,2	5,2
	20,0	10,6	7,6	10,9	7,8	11,6	7,8	12,0	8,2	12,4	8,2	13,2	8,1	14,0	7,9
	22,5	10,5	7,5	10,8	7,7	11,5	7,7	11,9	8,1	12,3	8,1	13,1	8,0	13,9	7,9
	25,0	10,4	7,5	10,6	7,7	11,4	7,6	11,8	8,1	12,2	8,1	13,0	8,0	13,8	7,9
	27,5	10,2	7,4	10,5	7,6	11,2	7,6	11,6	8,0	12,0	8,0	12,9	7,9	13,7	7,8
100 (11,2)	30,0	10,1	7,4	10,4	7,5	11,1	7,5	11,5	8,0	11,9	7,9	12,7	7,9	13,5	7,7
(11,2)	32,5	10,0	7,3	10,2	7,5	11,0	7,5	11,4	7,9	11,8	7,9	12,6	7,8	13,4	7,7
	35,0	9,9	7,3	10,1	7,4	10,9	7,4	11,2	7,8	11,7	7,8	12,5	7,8	13,3	7,7
	37,5	9,8	7,2	10,0	7,4	10,7	7,3	11,1	7,8	11,6	7,8	12,4	7,7	13,2	7,6
	40,0	9,7	7,2	9,9	7,3	10,6	7,3	11,0	7,7	11,4	7,7	12,2	7,7	13,0	7,6
	43,0	9,6	7,1	9,7	7,2	10,4	7,2	10,8	7,7	11,3	7,7	12,1	7,6	12,9	7,5



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

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°CTK CFK		CTK CFK										
lèistung [kW])	[°CTK]	Q0 [kW]	Qsens [kW]												
	10	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,1	1,7	1,1
	20	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,1	1,7	1,1
15 (1,7)	30	1,5	1,1	1,6	1,1	1,7	1,1	1,7	1,2	1,7	1,2	1,7	1,1	1,7	1,1
	40	1,4	1,0	1,4	1,1	1,5	1,1	1,5	1,1	1,5	1,1	1,5	1,0	1,5	1,0
	45	1,3	1,0	1,3	1,0	1,4	1,0	1,4	1,1	1,4	1,1	1,4	1,0	1,4	1,0
	10	2,0	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,2	1,4	2,2	1,3
	20	2,0	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,2	1,4	2,2	1,3
20 (2,2)	30	2,0	1,4	2,0	1,5	2,1	1,4	2,2	1,5	2,2	1,5	2,2	1,4	2,2	1,3
	40	1,8	1,3	1,8	1,4	1,9	1,3	2,0	1,4	2,0	1,4	2,0	1,3	2,0	1,3
	45	1,7	1,3	1,7	1,3	1,8	1,3	1,8	1,4	1,8	1,3	1,8	1,3	1,8	1,2
	10	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	2,8	1,8	2,8	1,7
	20	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	2,8	1,8	2,8	1,7
25 (2,8)	30	2,5	1,8	2,6	1,8	2,7	1,8	2,8	1,9	2,8	1,9	2,8	1,8	2,8	1,7
	40	2,2	1,7	2,3	1,7	2,4	1,7	2,5	1,8	2,5	1,7	2,5	1,6	2,5	1,6
	45	2,1	1,6	2,2	1,6	2,3	1,6	2,3	1,7	2,3	1,7	2,3	1,6	2,3	1,5
	10	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,4
	20	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,4
32 (3,6)	30	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,4
	40	2,9	2,4	3,0	2,4	3,1	2,4	3,2	2,6	3,2	2,5	3,2	2,4	3,2	2,3
	45	2,7	2,3	2,8	2,4	2,9	2,3	3,0	2,5	3,0	2,4	3,0	2,3	3,0	2,2
	10	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,1	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,1	4,5	3,0
	20	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,1	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,1	4,5	3,0
40 (4,5)	30	4,1	3,1	4,2	3,2	4,4	3,1	4,5	3,3	4,5	3,2	4,5	3,1	4,5	3,0
	40	3,6	2,9	3,7	3,0	3,9	2,9	4,0	3,1	4,0	3,0	4,0	2,9	4,0	2,8
	45	3,4	2,8	3,5	2,9	3,7	2,8	3,8	3,0	3,8	2,9	3,8	2,8	3,8	2,7
	10	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6	3,4
EO (E 6)	20 30	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6	3,4
50 (5,6)	40	5,0	3,6	5,2 4,6	3,7	5,5	3,7	5,6	3,9	5,6	3,8	5,6	3,6	5,6 5,0	3,4
	45	4,5 4,2	3,4 3,2	4,6	3,4 3,3	4,9 4,6	3,4	5,0 4,7	3,6 3,5	5,0 4,7	3,5 3,4	5,0 4,7	3,3 3,2	5,0 4,7	3,2 3,1
	10	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	4,9
	20	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	4,9
63 (7,1)	30	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	4,9
35 (7,1)	40	5,7	4,7	5,8	4,8	6,2	4,8	6,3	5,1	6,3	5,0	6,3	4,8	6,3	4,6
	45	5,3	4,5	5,5	4,7	5,8	4,6	5,9	4,9	5,9	4,8	5,9	4,7	5,9	4,5
	10	10,1	7,3	10,4	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,2	7,6	11,2	7,3	11,2	6,9
	20	10,1	7,3	10,4	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,2	7,6	11,2	7,3	11,2	6,9
100	30	10,1	7,3	10,4	7,5	10,9	7,4	11,2	7,8	11,2	7,6	11,2	7,3	11,2	6,9
(11,2)	40	9,0	6,8	9,2	7,0	9,7	6,9	10,0	7,3	10,0	7,1	10,0	6,8	10,0	6,5
	45	8,4	6,5	8,7	6,7	9,1	6,6	9,4	7,0	9,4	6,9	9,4	6,6	9,4	6,3
		-, -	.,=	-,-	-,-	.,.	-,=	-, -	,-	-,.	-,-	-, -	.,-	-,-	-,-



3 Heizleistung

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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

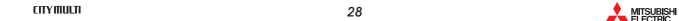
Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-15,0	1,3	1,3	1,2	1,2		-15,0	3,5	3,4	3,3	3,2
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,3		-10,0	3,8	3,7	3,6	3,5
	-5,0	1,6	1,6	1,5	1,5		-5,0	4,3	4,2	4,0	3,9
	0,0	1,8	1,7	1,7	1,7		0,0	4,7	4,6	4,4	4,4
15 (1,9)	2,5	1,9	1,8	1,8	1,7	40 (4,5)	2,5	5,0	4,8	4,7	4,6
10 (1,0)	6,0	1,9	1,9	1,9	1,8	10 (1,0)	6,0	5,1	5,0	5,0	4,9
	7,5	2,1	2,0	1,9	1,8		7,5	5,4	5,3	5,0	4,9
	10,0	2,1	2,1	1,9	1,8		10,0	5,7	5,5	5,0	4,9
	12,5	2,2	2,2	1,9	1,8		12,5	5,9	5,8	5,0	4,9
	15,5	2,3	2,2	1,9	1,8		15,5	6,1	5,8	5,0	4,9
	-15,0	1,8	1,7	1,6	1,6		-15,0	4,4	4,2	4,1	4,0
	-10,0	1,9	1,8	1,8	1,8		-10,0	4,7	4,6	4,5	4,4
	-5,0	2,1	2,1	2,0	2,0		-5,0	5,4	5,2	5,0	4,9
	0,0	2,4	2,3	2,2	2,2		0,0	5,9	5,8	5,5	5,5
20 (2,5)	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	50 (6,3)	2,5	6,2	6,0	5,9	5,8
== (=,=)	6,0	2,6	2,5	2,5	2,4		6,0	6,4	6,3	6,2	6,1
	7,5	2,7	2,7	2,5	2,4		7,5	6,8	6,7	6,2	6,1
	10,0	2,8	2,8	2,5	2,4		10,0	7,1	6,9	6,2	6,1
	12,5	3,0	2,9	2,5	2,4		12,5	7,4	7,2	6,2	6,1
	15,5	3,0	2,9	2,5	2,4		15,5	7,6	7,2	6,2	6,1
	-15,0	2,2	2,1	2,1	2,0		-15,0	5,6	5,4	5,2	5,1
	-10,0	2,4	2,3	2,3	2,2		-10,0	6,0	5,8	5,7	5,6
	-5,0	2,7	2,7	2,5	2,5		-5,0	6,8	6,6	6,3	6,2
	0,0	3,0	2,9	2,8	2,8		0,0	7,5	7,4	7,0	7,0
25 (3,2)	2,5	3,2	3,1	3,0	2,9	63 (8,0)	2,5	7,9	7,7	7,4	7,4
	6,0	3,3	3,2	3,2	3,1		6,0	8,2	8,0	7,9	7,8
	7,5	3,5	3,4	3,2	3,1		7,5	8,6	8,5	7,9	7,8
	10,0	3,6	3,5	3,2	3,1		10,0	9,0	8,8	7,9	7,8
	12,5	3,8	3,7	3,2	3,1		12,5	9,4	9,2	7,9	7,8
	15,5	3,9	3,7	3,2	3,1		15,5	9,7	9,2	7,9	7,8
	-15,0	2,8	2,7	2,6	2,6		-15,0	8,8	8,4	8,1	8,0
	-10,0	3,0	2,9	2,8	2,8		-10,0	9,4	9,1	8,9	8,8
	-5,0	3,4	3,3	3,2	3,1		-5,0	10,6	10,4	9,9	9,8
	0,0	3,8	3,7	3,5	3,5		0,0	11,8	11,5	11,0	10,9
32 (4,0)	2,5	4,0	3,8	3,7	3,7	100 (12,5)	2,5	12,4	12,0	11,6	11,5
	6,0	4,1	4,0	4,0	3,9		6,0	12,8	12,5	12,4	12,1
	7,5	4,3	4,2	4,0	3,9		7,5	13,5	13,3	12,4	12,1
	10,0	4,5	4,4	4,0	3,9		10,0	14,1	13,8	12,4	12,1
	12,5	4,7	4,6	4,0	3,9		12,5	14,8	14,4	12,4	12,1
	15,5	4,8	4,6	4,0	3,9		15,5	15,1	14,4	12,4	12,1



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	·[°Cfk]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	1,4	1,4	1,4	1,3		-15,0	3,7	3,7	3,6	3,5
	-10,0	1,6	1,6	1,5	1,3		-10,0	4,1	4,1	3,9	3,5
	-5,0	1,8	1,8	1,5	1,3		-5,0	4,7	4,6	4,0	3,5
	0,0	1,9	1,9	1,5	1,3		0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,9	1,9	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	1,9	1,9	1,5	1,3		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,3		10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,4	1,9	1,5	1,3		15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,7	1,7	1,7	1,7		-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	1,9	1,9	1,8	1,7		-15,0	4,7	4,7	4,5	4,4
	-10,0	2,1	2,0	2,0	1,8		-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	2,3	2,3	2,0	1,8		-5,0	5,9	5,8	5,0	4,4
	0,0	2,5	2,5	2,0	1,8		0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
	6,0	2,5	2,5	2,0	1,8		6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8		10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	3,1	2,5	2,0	1,8		15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
	-20,0	2,2	2,2	2,2	2,1		-20,0	5,5	5,4	5,4	5,4
	-15,0	2,4	2,4	2,3	2,2		-15,0	6,0	6,0	5,7	5,6
	-10,0	2,6	2,6	2,5	2,2		-10,0	6,6	6,6	6,3	5,6
	-5,0	3,0	3,0	2,6	2,2		-5,0	7,5	7,4	6,4	5,6
	0,0	3,2	3,2	2,6	2,2		0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	63 (8,0)	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	3,2	3,2	2,6	2,2		6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	3,3	3,2	2,6	2,2		7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	3,5	3,2	2,6	2,2		10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	3,7	3,2	2,6	2,2		12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	4,0	3,2	2,6	2,2		15,5	10,1	8,0	6,4	5,6
	-20,0	2,8	2,7	2,7	2,7		-20,0	8,7	8,5	8,5	8,4
	-15,0	3,0	3,0	2,9	2,8		-15,0	9,3	9,3	9,0	8,7
	-10,0	3,3	3,3	3,2	2,8		-10,0	10,3	10,2	9,9	8,8
	-5,0	3,7	3,7	3,2	2,8		-5,0	11,7	11,6	10,0	8,8
	0,0	4,0	4,0	3,2	2,8		0,0	12,6	12,5	10,0	8,8
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8
	6,0	4,0	4,0	3,2	2,8		6,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	7,5	4,1	4,0	3,2	2,8		7,5	12,9	12,5	10,0	8,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,6	12,5	10,0	8,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,5	12,5	10,0	8,8
	15,5	5,0	4,0	3,2	2,8		15,5	15,7	12,5	10,0	8,8



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

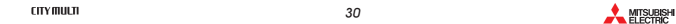
Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,2	1,2	1,2	1,2		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	1,5	1,5	1,4	1,2		-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	1,6	1,7	1,4	1,2		-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	1,8	1,8	1,4	1,2		0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
15 (1,9)	2,5	1,9	1,9	1,4	1,2	40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	1,9	1,9	1,4	1,2		6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	2,0	1,9	1,4	1,2		7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	2,1	1,9	1,4	1,2		10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	2,2	1,9	1,4	1,2		12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	2,2	1,9	1,4	1,2		15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,6		-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0
	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,6		-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0
	-5,0	2,2	2,2	1,9	1,6		-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0
	0,0	2,4	2,4	1,9	1,6		0,0	6,1	6,1	4,7	4,0
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6	50 (6,3)	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6		6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6		7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6		10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6		12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6		15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	-20,0	2,1	2,1	2,1	2,0		-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0
	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,0		-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-10,0	2,5	2,5	2,4	2,0		-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1
	-5,0	2,8	2,8	2,4	2,0		-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1
	0,0	3,1	3,1	2,4	2,0		0,0	7,8	7,8	6,0	5,1
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,4	2,0	63 (8,0)	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0		6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0		7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0		10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0		12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0		15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5		-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6		-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6		-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6		-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0
22 (4.0)	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6	100 (10 5)	0,0	12,2	12,2	9,3	8,0
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6	100 (12,5)	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6		6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6		7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6		10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6		12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6		15,5	14,3	12,5	9,3	8,0



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,2	1,1	1,2	1,1		-20,0	3,1	3,0	3,0	2,9
	-15,0	1,3	1,3	1,2	1,2		-15,0	3,4	3,3	3,2	3,1
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,3		-10,0	3,8	3,6	3,6	3,5
	-5,0	1,6	1,6	1,5	1,3		-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	0,0	1,8	1,8	1,5	1,3		0,0	4,6	4,6	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	4,9	4,9	4,0	3,5
	6,0	1,9	1,9	1,5	1,3		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,3		10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,7	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,3		15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-20,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-15,0	1,7	1,7	1,6	1,6		-15,0	4,3	4,2	4,1	4,0
	-10,0	1,9	1,8	1,8	1,7		-10,0	4,7	4,6	4,5	4,4
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8		-5,0	5,2	5,2	5,0	4,5
	0,0	2,3	2,3	2,0	1,8		0,0	5,8	5,8	5,0	4,5
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,1	6,1	5,0	4,5
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,4	6,3	5,0	4,5
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,6	6,3	5,0	4,5
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8		10,0	6,9	6,3	5,0	4,5
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,2	6,3	5,0	4,5
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	-20,0	2,0	1,9	1,9	1,9		-20,0	4,9	4,8	4,8	4,7
	-15,0	2,2	2,1	2,1	2,0		-15,0	5,5	5,3	5,2	5,0
	-10,0	2,4	2,3	2,3	2,2		-10,0	6,0	5,8	5,7	5,5
	-5,0	2,7	2,6	2,5	2,3		-5,0	6,7	6,6	6,3	5,7
	0,0	3,0	3,0	2,5	2,3		0,0	7,4	7,4	6,3	5,7
25 (3,2)	2,5	3,1	3,1	2,5	2,3	63 (8,0)	2,5	7,8	7,8	6,3	5,7
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		7,5	8,4	8,0	6,3	5,7
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3		10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	-20,0	2,5	2,4	2,4	2,4		-20,0	7,7	7,5	7,6	7,4
	-15,0	2,7	2,7	2,6	2,5		-15,0	8,5	8,3	8,1	7,9
	-10,0	3,0	2,9	2,8	2,8		-10,0	9,4	9,1	8,9	8,7
	-5,0	3,3	3,3	3,2	2,8		-5,0	10,4	10,3	9,9	8,9
00 (1.0)	0,0	3,7	3,7	3,2	2,8	100 (10 5)	0,0	11,5	11,5	9,9	8,9
32 (4,0)	2,5	3,9	3,9	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,1	12,1	9,9	8,9
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8		6,0	12,8	12,5	9,9	8,9
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8		7,5	13,1	12,5	9,9	8,9
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,7	12,5	9,9	8,9
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,3	12,5	9,9	8,9
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8		15,5	14,4	12,5	9,9	8,9



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	1,4	1,4	1,4	1,3		-15,0	3,8	3,8	3,6	3,5
	-10,0	1,6	1,6	1,5	1,3		-10,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	-5,0	1,8	1,8	1,5	1,3		-5,0	4,7	4,7	4,0	3,5
	0,0	1,9	1,9	1,5	1,3		0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,9	1,9	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	1,9	1,9	1,5	1,3		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,3		10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,4	1,9	1,5	1,3		15,5	6,3	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,7	1,7	1,7	1,7		-20,0	4,4	4,3	4,3	4,2
	-15,0	1,9	1,9	1,8	1,7		-15,0	4,8	4,7	4,6	4,4
	-10,0	2,1	2,1	2,0	1,8		-10,0	5,2	5,2	5,0	4,4
	-5,0	2,4	2,3	2,0	1,8		-5,0	5,9	5,9	5,0	4,4
	0,0	2,5	2,5	2,0	1,8		0,0	6,4	6,3	5,0	4,4
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,4	6,3	5,0	4,4
	6,0	2,5	2,5	2,0	1,8		6,0	6,4	6,3	5,0	4,4
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,5	6,3	5,0	4,4
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8		10,0	6,9	6,3	5,0	4,4
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	3,1	2,5	2,0	1,8		15,5	7,9	6,3	5,0	4,4
	-20,0	2,2	2,2	2,2	2,1		-20,0	5,6	5,5	5,5	5,4
	-15,0	2,4	2,4	2,3	2,2		-15,0	6,0	6,0	5,8	5,6
	-10,0	2,7	2,6	2,6	2,2		-10,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	-5,0	3,0	3,0	2,6	2,2		-5,0	7,5	7,5	6,4	5,6
	0,0	3,2	3,2	2,6	2,2		0,0	8,1	8,0	6,4	5,6
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	63 (8,0)	2,5	8,1	8,0	6,4	5,6
	6,0	3,2	3,2	2,6	2,2		6,0	8,1	8,0	6,4	5,6
	7,5	3,3	3,2	2,6	2,2		7,5	8,3	8,0	6,4	5,6
	10,0	3,5	3,2	2,6	2,2		10,0	8,7	8,0	6,4	5,6
	12,5	3,7	3,2	2,6	2,2		12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	4,0	3,2	2,6	2,2		15,5	10,1	8,0	6,4	5,6
	-20,0	2,8	2,7	2,7	2,7		-20,0	8,7	8,6	8,5	8,4
	-15,0	3,0	3,0	2,9	2,8		-15,0	9,4	9,4	9,1	8,7
	-10,0	3,3	3,3	3,2	2,8		-10,0	10,4	10,3	10,0	8,8
	-5,0	3,8	3,7	3,2	2,8		-5,0	11,8	11,7	10,0	8,8
	0,0	4,0	4,0	3,2	2,8		0,0	12,6	12,5	10,0	8,8
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,6	12,5	10,0	8,8
	6,0	4,0	4,0	3,2	2,8		6,0	12,6	12,5	10,0	8,8
	7,5	4,1	4,0	3,2	2,8		7,5	12,9	12,5	10,0	8,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,6	12,5	10,0	8,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,5	12,5	10,0	8,8
	15,5	5,0	4,0	3,2	2,8		15,5	15,7	12,5	10,0	8,8



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,2	1,2	1,2	1,2		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	1,5	1,5	1,4	1,2		-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	1,6	1,7	1,4	1,2		-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	1,8	1,8	1,4	1,2		0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
15 (1,9)	2,5	1,9	1,9	1,4	1,2	40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	1,9	1,9	1,4	1,2		6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	2,0	1,9	1,4	1,2		7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	2,1	1,9	1,4	1,2		10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	2,2	1,9	1,4	1,2		12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	2,2	1,9	1,4	1,2		15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,0	4,1	4,0	3,9
	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,6		-15,0	4,4	4,4	4,4	4,0
	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,6		-10,0	4,8	4,8	4,7	4,0
	-5,0	2,2	2,2	1,9	1,6		-5,0	5,5	5,5	4,7	4,0
	0,0	2,4	2,4	1,9	1,6		0,0	6,1	6,1	4,7	4,0
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6	50 (6,3)	2,5	6,3	6,3	4,7	4,0
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6		6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6		7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6		10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6		12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6		15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	-20,0	2,1	2,1	2,1	2,0		-20,0	5,1	5,2	5,1	5,0
	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,0		-15,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-10,0	2,5	2,5	2,4	2,0		-10,0	6,1	6,2	6,0	5,1
	-5,0	2,8	2,8	2,4	2,0		-5,0	6,9	7,0	6,0	5,1
	0,0	3,1	3,1	2,4	2,0		0,0	7,8	7,8	6,0	5,1
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,4	2,0	63 (8,0)	2,5	8,0	8,0	6,0	5,1
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0		6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0		7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0		10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0		12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0		15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5		-20,0	8,0	8,1	8,0	7,8
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6		-15,0	8,7	8,7	8,6	8,0
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6		-10,0	9,6	9,6	9,3	8,0
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6		-5,0	10,8	10,9	9,3	8,0
	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6		0,0	12,2	12,2	9,3	8,0
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6	100 (12,5)	2,5	12,5	12,5	9,3	8,0
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6		6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6		7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6		10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6		12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6		15,5	14,3	12,5	9,3	8,0



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5
	-15,0	1,2	1,2	1,1	1,1		-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,3		-10,0	3,6	3,6	3,5	3,4
	-5,0	1,6	1,6	1,5	1,3		-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	0,0	1,8	1,8	1,5	1,3		0,0	4,7	4,7	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,9	1,9	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	5,0	4,9	4,0	3,5
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,3		6,0	5,2	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,4	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,2	1,9	1,5	1,3		10,0	5,7	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,3	1,9	1,5	1,3		12,5	6,0	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,4	1,9	1,5	1,3		15,5	6,4	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-10,0	4,6	4,5	4,4	4,3
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8		-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4
	0,0	2,4	2,3	2,0	1,8		0,0	6,0	5,9	5,0	4,4
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,4
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8		7,5	6,8	6,3	5,0	4,4
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,2	6,3	5,0	4,4
	12,5	3,0	2,5	2,0	1,8		12,5	7,6	6,3	5,0	4,4
	15,5	3,2	2,5	2,0	1,8		15,5	8,1	6,3	5,0	4,4
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	5,0	4,9	4,8	4,7
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2		-10,0	5,8	5,7	5,6	5,5
	-5,0	2,7	2,6	2,6	2,2		-5,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2		0,0	7,6	7,5	6,4	5,6
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	63 (8,0)	2,5	8,0	7,9	6,4	5,6
	6,0	3,3	3,2	2,6	2,2		6,0	8,3	8,0	6,4	5,6
	7,5	3,4	3,2	2,6	2,2		7,5	8,6	8,0	6,4	5,6
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2		10,0	9,1	8,0	6,4	5,6
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2		12,5	9,6	8,0	6,4	5,6
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2		15,5	10,3	8,0	6,4	5,6
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,4		-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4
	-10,0	2,9	2,9	2,8	2,7		-10,0	9,1	9,0	8,7	8,6
	-5,0	3,3	3,3	3,2	2,8		-5,0	10,5	10,3	10,0	8,8
22 (4.0)	0,0	3,8	3,7	3,2	2,8	100 (10 5)	0,0	11,8	11,7	10,0	8,8
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8		6,0	12,9	12,5	10,0	8,8
	7,5	4,3	4,0	3,2	2,8		7,5	13,4	12,5	10,0	8,8
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8		10,0	14,2	12,5	10,0	8,8
	12,5	4,8 5.1	4,0	3,2 3,2	2,8 2,8		12,5	15,1	12,5	10,0	8,8
	15,5	5,1	4,0	3,2	۷,0		15,5	16,0	12,5	10,0	8,8

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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	0,9	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,5	2,5	2,6	2,4
	-15,0	1,1	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2
	-5,0	1,5	1,5	1,4	1,2		-5,0	4,0	3,9	3,7	3,2
	0,0	1,7	1,7	1,4	1,2		0,0	4,5	4,4	3,7	3,2
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,4	1,2	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,7	3,2
	6,0	1,9	1,9	1,4	1,2		6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	2,0	1,9	1,4	1,2		7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	2,1	1,9	1,4	1,2		10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	2,2	1,9	1,4	1,2		12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	2,2	1,9	1,4	1,2		15,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	-20,0	1,2	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,1	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7
	-10,0	1,8	1,7	1,7	1,6		-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6		-5,0	5,1	5,0	4,7	4,0
	0,0	2,3	2,2	1,9	1,6		0,0	5,7	5,6	4,7	4,0
20 (2,5)	2,5	2,4	2,3	1,9	1,6	50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	4,7	4,0
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6		6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	2,6	2,5	1,9	1,6		7,5	6,6	6,3	4,7	4,0
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6		10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6		12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6		15,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,0	4,0	4,1	3,9
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9		-15,0	4,8	4,8	4,8	4,7
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0		-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-5,0	2,6	2,5	2,4	2,0		-5,0	6,4	6,3	6,0	5,1
	0,0	2,9	2,8	2,4	2,0		0,0	7,2	7,1	6,0	5,1
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0	63 (8,0)	2,5	7,6	7,5	6,0	5,1
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0		6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0		7,5	8,4	8,0	6,0	5,1
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0		10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0		12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0		15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,2	6,3	6,4	6,1
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,6		-10,0	8,8	8,7	8,6	8,0
	-5,0	3,2	3,2	3,0	2,6		-5,0	10,0	9,9	9,3	8,0
00 (1.0)	0,0	3,6	3,5	3,0	2,6	100 (10 5)	0,0	11,3	11,1	9,3	8,0
32 (4,0)	2,5	3,8	3,7	3,0	2,6	100 (12,5)	2,5	11,9	11,7	9,3	8,0
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6		6,0	12,8	12,5	9,3	8,0
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6		7,5	13,2	12,5	9,3	8,0
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6		10,0	13,8	12,5	9,3	8,0
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6		12,5	14,3	12,5	9,3	8,0
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6		15,5	14,3	12,5	9,3	8,0

CITY MULTI 34 MITSUBISHI

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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5
	-15,0	1,2	1,2	1,1	1,1		-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9
	-10,0	1,4	1,3	1,3	1,3		-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-5,0	1,6	1,5	1,5	1,3		-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5
	0,0	1,7	1,7	1,5	1,3		0,0	4,6	4,5	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,3		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,3		10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,3		15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,3	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,9	3,8	3,7	3,7
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8		-5,0	5,1	5,0	4,8	4,5
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8		0,0	5,8	5,7	5,0	4,5
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,1	6,0	5,0	4,5
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,5
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,7	6,3	5,0	4,5
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,0	6,3	5,0	4,5
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	5,0	4,9	4,8	4,6
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1		-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,3		-5,0	6,5	6,4	6,1	5,7
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3		0,0	7,3	7,2	6,3	5,7
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3	63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		6,0	8,2	8,0	6,3	5,7
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		7,5	8,5	8,0	6,3	5,7
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3		10,0	8,8	8,0	6,3	5,7
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,2	8,0	6,3	5,7
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,3	8,0	6,3	5,7
	-20,0	2,1	2,1	2,0	2,0		-20,0	6,6	6,4	6,4	6,2
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,8	7,6	7,4	7,3
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6		-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8		-5,0	10,2	10,0	9,6	8,9
20 (4.0)	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8	100 (10 5)	0,0	11,4	11,2	9,9	8,9
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	8,9
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8		6,0	12,9	12,5	9,9	8,9
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8		7,5	13,2	12,5	9,9	8,9
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,8	12,5	9,9	8,9
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,4	12,5	9,9	8,9
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8		15,5	14,5	12,5	9,9	8,9



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5
	-15,0	1,2	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-10,0	3,5	3,5	3,4	3,3
	-5,0	1,5	1,5	1,5	1,4		-5,0	4,0	4,0	3,8	3,7
	0,0	1,7	1,7	1,5	1,4		0,0	4,5	4,5	4,0	3,7
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,4	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,7
	6,0	1,9	1,9	1,5	1,4		6,0	5,1	5,0	4,0	3,7
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,4		7,5	5,3	5,0	4,0	3,7
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,4		10,0	5,5	5,0	4,0	3,7
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,4		12,5	5,8	5,0	4,0	3,7
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,4		15,5	5,8	5,0	4,0	3,7
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,8	3,8	3,7	3,7
	-10,0	1,8	1,7	1,7	1,7		-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8		-5,0	5,1	5,0	4,8	4,6
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8		0,0	5,7	5,6	5,0	4,6
20 (2,5)	2,5	2,4	2,3	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,6
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,7	6,3	5,0	4,6
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,0	6,3	5,0	4,6
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9		-15,0	4,9	4,8	4,7	4,6
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1		-10,0	5,7	5,6	5,4	5,3
	-5,0	2,6	2,5	2,5	2,4		-5,0	6,5	6,3	6,1	5,9
	0,0	2,9	2,8	2,5	2,4		0,0	7,3	7,1	6,3	5,9
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	63 (8,0)	2,5	7,7	7,5	6,3	5,9
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		6,0	8,2	8,0	6,3	5,9
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		7,5	8,4	8,0	6,3	5,9
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3		10,0	8,8	8,0	6,3	5,9
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,2	8,0	6,3	5,9
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,2	8,0	6,3	5,9
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,4	6,3	6,3	6,2
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,7		-10,0	8,9	8,7	8,5	8,3
	-5,0	3,2	3,2	3,1	2,9		-5,0	10,1	9,9	9,6	9,2
22 (4.0)	0,0	3,6	3,6	3,2	2,9	100 (10 5)	0,0	11,3	11,1	9,9	9,2
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,9	100 (12,5)	2,5	12,0	11,7	9,9	9,2
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,9		6,0	12,8	12,5	9,9	9,2
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,9		7,5	13,2	12,5	9,9	9,2
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,9		10,0	13,8	12,5	9,9	9,2
	12,5 15.5	4,6 4.6	4,0	3,2 3,2	2,9 2,9		12,5	14,4	12,5	9,9	9,2 9,2
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,9		15,5	14,4	12,5	9,9	5,2

CITY MULTI 36 MITSUBISHI

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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:		Innen		entemperatur		
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,6	2,6	2,5	2,5	
	-15,0	1,2	1,2	1,1	1,1		-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9	
	-10,0	1,4	1,3	1,3	1,3		-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3	
	-5,0	1,6	1,5	1,5	1,3		-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5	
	0,0	1,7	1,7	1,5	1,3		0,0	4,6	4,5	4,0	3,5	
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5	
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,3		6,0	5,1	5,0	4,0	3,5	
	7,5	2,0	1,9	1,5	1,3		7,5	5,3	5,0	4,0	3,5	
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,3		10,0	5,5	5,0	4,0	3,5	
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,3		15,5	5,8	5,0	4,0	3,5	
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,3	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,9	3,8	3,7	3,7	
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2	
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8		-5,0	5,1	5,0	4,8	4,5	
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8		0,0	5,8	5,7	5,0	4,5	
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,1	6,0	5,0	4,5	
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,5	
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	6,7	6,3	5,0	4,5	
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,0	6,3	5,0	4,5	
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,5	
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,5	
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0	
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	5,0	4,9	4,8	4,6	
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1		-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3	
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,3		-5,0	6,5	6,4	6,1	5,7	
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3		0,0	7,3	7,2	6,3	5,7	
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3	63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,3	5,7	
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		6,0	8,2	8,0	6,3	5,7	
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		7,5	8,5	8,0	6,3	5,7	
	10,0	3,5	3,2	2,5	2,3		10,0	8,8	8,0	6,3	5,7	
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,2	8,0	6,3	5,7	
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,3	8,0	6,3	5,7	
	-20,0	2,1	2,1	2,0	2,0		-20,0	6,6	6,4	6,4	6,2	
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,8	7,6	7,4	7,3	
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6		-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3	
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8		-5,0	10,2	10,0	9,6	8,9	
00 (; = ;	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8	400 (15.1	0,0	11,4	11,2	9,9	8,9	
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	8,9	
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8		6,0	12,9	12,5	9,9	8,9	
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8		7,5	13,2	12,5	9,9	8,9	
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,8	12,5	9,9	8,9	
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,4	12,5	9,9	8,9	
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8		15,5	14,5	12,5	9,9	8,9	



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	eratur		Modell:		Innentemperatur			
Kapazitäts-	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
code (Nennleis- tung [kW])	peratur [°C _{FK}]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°C _{FK}]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-25,0	1,4	1,4	1,4	1,4		-25,0	3,8	3,8	3,8	3,6	
	-20,0	1,7	1,7	1,6	1,4		-20,0	4,4	4,4	4,2	3,6	
	-15,0	1,9	1,9	1,6	1,4		-15,0	5,0	5,0	4,2	3,6	
	-10,0	2,1	1,9	1,6	1,4		-10,0	5,5	5,0	4,2	3,6	
	-5,0	2,2	1,9	1,6	1,4		-5,0	5,8	5,0	4,2	3,6	
15 (1,9)	0,0	2,3	1,9	1,6	1,4	40 (5,0)	0,0	6,0	5,0	4,2	3,6	
15 (1,9)	2,5	2,3	1,9	1,6	1,4	40 (5,0)	2,5	6,1	5,0	4,2	3,6	
	6,0	2,0	1,9	1,6	1,4		6,0	5,3	5,0	4,2	3,6	
	7,5	2,1	1,9	1,6	1,4		7,5	5,5	5,0	4,2	3,6	
	10,0	2,2	1,9	1,6	1,4		10,0	5,8	5,0	4,2	3,6	
	12,5	2,3	1,9	1,6	1,4		12,5	6,1	5,0	4,2	3,6	
	15,5	2,4	1,9	1,6	1,4		15,5	6,4	5,0	4,2	3,6	
	-25,0	1,9	1,9	1,9	1,8		-25,0	4,7	4,7	4,7	4,5	
	-20,0	2,2	2,2	2,1	1,8		-20,0	5,5	5,5	5,3	4,5	
	-15,0	2,5	2,5	2,1	1,8		-15,0	6,3	6,3	5,3	4,5	
	-10,0	2,8	2,5	2,1	1,8		-10,0	6,9	6,3	5,3	4,5	
	-5,0	2,9	2,5	2,1	1,8		-5,0	7,3	6,3	5,3	4,5	
()	0,0	3,0	2,5	2,1	1,8	()	0,0	7,6	6,3	5,3	4,5	
20 (2,5)	2,5	3,1	2,5	2,1	1,8	50 (6,3)	2,5	7,7	6,3	5,3	4,5	
	6,0	2,7	2,5	2,1	1,8		6,0	6,7	6,3	5,3	4,5	
	7,5	2,8	2,5	2,1	1,8		7,5	6,9	6,3	5,3	4,5	
	10,0	2,9	2,5	2,1	1,8		10,0	7,3	6,3	5,3	4,5	
	12,5	3,0	2,5	2,1	1,8		12,5	7,6	6,3	5,3	4,5	
	15,5	3,2	2,5	2,1	1,8		15,5	8,1	6,3	5,3	4,5	
	-25,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-25,0	6,0	6,0	6,0	5,8	
	-20,0	2,8	2,8	2,7	2,3		-20,0	7,0	7,0	6,7	5,8	
	-15,0	3,2	3,2	2,7	2,3		-15,0	8,0	8,0	6,7	5,8	
	-10,0	3,5	3,2	2,7	2,3		-10,0	8,8	8,0	6,7	5,8	
	-5,0	3,7	3,2	2,7	2,3		-5,0	9,2	8,0	6,7	5,8	
	0,0	3,9	3,2	2,7	2,3		0,0	9,7	8,0	6,7	5,8	
25 (3,2)	2,5	3,9	3,2	2,7	2,3	63 (8,0)	2,5	9,8	8,0	6,7	5,8	
	6,0	3,4	3,2	2,7	2,3		6,0	8,5	8,0	6,7	5,8	
	7,5	3,5	3,2	2,7	2,3		7,5	8,8	8,0	6,7	5,8	
	10,0	3,7	3,2	2,7	2,3		10,0	9,2	8,0	6,7	5,8	
	12,5	3,9	3,2	2,7	2,3		12,5	9,7	8,0	6,7	5,8	
	15,5	4,1	3,2	2,7	2,3		15,5	10,2	8,0	6,7	5,8	
	-25,0	3,0	3,0	3,0	2,9		-25	9,4	9,4	9,4	9,0	
	-20,0	3,5	3,5	3,4	2,9		-20	11,0	11,0	10,5	9,0	
	-15,0	4,0	4,0	3,4	2,9		-15	12,5	12,5	10,5	9,0	
	-10,0	4,4	4,0	3,4	2,9		-10	13,8	12,5	10,5	9,0	
	-10,0	4,4	4,0	3,4	2,9		-10	13,6	12,5	10,5	9,0	
	0,0	4,8	4,0	3,4	2,9		0	15,1	12,5	10,5	9,0	
32 (4,0)						100 (12,5)						
	2,5	4,9	4,0	3,4	2,9		2,5	15,3	12,5	10,5	9,0	
	6,0	4,3	4,0	3,4	2,9		6,0	13,3	12,5	10,5	9,0	
	7,5	4,4	4,0	3,4	2,9		7,5	13,8	12,5	10,5	9,0	
	10,0	4,6	4,0	3,4	2,9		10,0	14,5	12,5	10,5	9,0	
	12,5	4,9	4,0	3,4	2,9		12,5	15,2	12,5	10,5	9,0	
	15,5	5,1	4,0	3,4	2,9		15,5	16,0	12,5	10,5	9,0	



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur					Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Modell: Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	peratur [°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	peratur [°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1.0	1.0	1.0	1.0		-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5
	-15,0	1.2	1.1	1.1	1.1		-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0
	-10,0	1.4	1.4	1.4	1.3		-10,0	3,7	3,6	3,5	3,4
	-5,0	1.6	1.6	1.5	1.4		-5,0	4,2	4,2	4,0	3,5
	0,0	1.8	1.8	1.5	1.4		0,0	4,7	4,7	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1.9	1.9	1.5	1.4	40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	4,0	3,5
	6,0	2.0	1.9	1.5	1.4		6,0	5,2	5,0	4,0	3,5
	7,5	2.1	1.9	1.5	1.4		7,5	5,4	5,0	4,0	3,5
	10,0	2.2	1.9	1.5	1.4		10,0	5,7	5,0	4,0	3,5
	12,5	2.3	1.9	1.5	1.4		12,5	6,0	5,0	4,0	3,5
	15,5	2.4	1.9	1.5	1.4		15,5	6,4	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,0	1,0	1,0	1,0		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,2
	-15,0	1,2	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-10,0	1,4	1,4	1,4	1,3		-10,0	4,6	4,5	4,4	4,3
	-5,0	1,6	1,6	1,5	1,4		-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4
	0,0	1,8	1,8	1,5	1,4		0,0	6,0	5,9	5,0	4,4
20 (2,5)	2,5	1,9	1,9	1,5	1,4	50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,4		6,0	6,6	6,3	5,0	4,4
	7,5	2,1	1,9	1,5	1,4		7,5	6,8	6,3	5,0	4,4
	10,0	2,2	1,9	1,5	1,4		10,0	7,2	6,3	5,0	4,4
	12,5	2,3	1,9	1,5	1,4		12,5	7,6	6,3	5,0	4,4
	15,5	2,4	1,9	1,5	1,4		15,5	8,1	6,3	5,0	4,4
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-20,0	4,1	4,0	4,0	4,0
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	5,0	4,9	4,8	4,7
	-10,0	1,8	1,8	1,8	1,7		-10,0	5,8	5,8	5,6	5,5
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8		-5,0	6,7	6,6	6,4	5,6
	0,0	2,4	2,4	2,0	1,8		0,0	7,6	7,5	6,4	5,6
25 (3,2)	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8	63 (8,0)	2,5	8,0	7,9	6,4	5,6
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	8,3	8,0	6,4	5,6
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8		7,5	8,6	8,0	6,4	5,6
	10,0	2,9	2,5	2,0	1,8		10,0	9,1	8,0	6,4	5,6
	12,5	3,0	2,5	2,0	1,8		12,5	9,6	8,0	6,4	5,6
	15,5	3,2	2,5	2,0	1,8		15,5	10,2	8,0	6,4	5,6
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	6,4	6,3	6,3	6,3
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2		-10,0	9,1	9,0	8,8	8,6
	-5,0	2,7	2,7	2,6	2,2		-5,0	10,5	10,4	10,0	8,8
00 (1.0)	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2	400 (40.5)	0,0	11,8	11,8	10,0	8,8
32 (4,0)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8
	6,0	3,3	3,2	2,6	2,2		6,0	13,0	12,5	10,0	8,8
	7,5	3,4	3,2	2,6	2,2		7,5	13,4	12,5	10,0	8,8
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2		10,0	14,3	12,5	10,0	8,8
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2		12,5	15,1	12,5	10,0	8,8
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2		15,5	16,0	12,5	10,0	8,8

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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:			Innente	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,6	2,5	2,5	2,4
	-15,0	1,1	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,3		-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2
	-5,0	1,5	1,5	1,4	1,4		-5,0	4,0	4,0	3,8	3,2
	0,0	1,7	1,7	1,5	1,4		0,0	4,5	4,5	3,8	3,2
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,4	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,8	3,2
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,4		6,0	5,1	5,0	3,8	3,2
	7,5	2,1	1,9	1,5	1,4		7,5	5,3	5,0	3,8	3,2
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,4		10,0	5,5	5,0	3,8	3,2
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,4		12,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,4		15,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,3	3,2	3,2	3,0
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,6		-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6		-5,0	5,0	5,0	4,7	4,0
00 (0.5)	0,0	2,3	2,3	1,9	1,6	F0 (0.0)	0,0	5,7	5,7	4,7	4,0
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	1,9	1,6	50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	4,7	4,0
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6		6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	2,7	2,5	1,9	1,6		7,5	6,7	6,3	4,7	4,0
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6		10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5 15,5	2,9 2,9	2,5 2,5	1,9 1,9	1,6 1,6		12,5 15,5	7,2 7,2	6,3 6,3	4,7 4,7	4,0 4,0
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,5		-20,0	4,2	4,0	4,7	3,8
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9		-15,0	4,8	4,8	4,8	4,6
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0		-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,0		-5,0	6,4	6,4	6,0	5,1
	0,0	2,9	2,9	2,4	2,0		0,0	7,2	7,2	6,0	5,1
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0	63 (8,0)	2,5	7,6	7,6	6,0	5,1
	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0	(1,1,1)	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0		7,5	8,5	8,0	6,0	5,1
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0		10,0	8,8	8,0	6,0	5,1
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0		12,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0		15,5	9,2	8,0	6,0	5,1
	-20,0	2,1	2,0	2,0	1,9		-20,0	6,5	6,3	6,3	6,0
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,6		-10,0	8,8	8,8	8,6	8,0
	-5,0	3,2	3,2	3,0	2,6		-5,0	10,0	10,0	9,4	8,0
	0,0	3,6	3,6	3,0	2,6		0,0	11,3	11,3	9,4	8,0
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,0	2,6	100 (12,5)	2,5	11,9	11,8	9,4	8,0
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6		6,0	12,8	12,5	9,4	8,0
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6		7,5	13,3	12,5	9,4	8,0
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6		10,0	13,8	12,5	9,4	8,0
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6		12,5	14,4	12,5	9,4	8,0
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6		15,5	14,4	12,5	9,4	8,0



3.15 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:				nperatur	ranneanten
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	1,0		-20,0	2,7	2,6	2,6	2,5
	-15,0	1,2	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,1	3,0	3,0	2,9
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,3		-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-5,0	1,6	1,5	1,4	1,4		-5,0	4,1	4,0	3,9	3,5
	0,0	1,7	1,7	1,5	1,4		0,0	4,6	4,5	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,5	1,4	40 (5,0)	2,5	4,8	4,8	4,0	3,5
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,4		6,0	5,2	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,1	1,9	1,5	1,4		7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,1	1,9	1,5	1,4		10,0	5,6	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,4		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,4		15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3		-20,0	3,3	3,2	3,2	3,2
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	2,1	2,0	1,9	1,8		-5,0	5,2	5,0	4,9	4,4
	0,0	2,3	2,3	2,0	1,8		0,0	5,8	5,7	5,0	4,4
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	5,0	4,4
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,4
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8		7,5	6,7	6,3	5,0	4,4
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,0	6,3	5,0	4,4
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,4
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0
	-15,0	2,0	1,9	1,9	1,9		-15,0	5,0	4,8	4,8	4,6
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1		-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-5,0	2,6	2,6	2,5	2,3		-5,0	6,6	6,4	6,2	5,6
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3		0,0	7,4	7,2	6,4	5,6
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3	63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,4	5,6
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		6,0	8,2	8,0	6,4	5,6
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		7,5	8,5	8,0	6,4	5,6
	10,0	3,6	3,2	2,5	2,3		10,0	8,9	8,0	6,4	5,6
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	-20,0	2,1	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,6	6,4	6,4	6,3
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,8	7,6	7,5	7,3
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6		-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8		-5,0	10,3	10,0	9,6	8,8
	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8		0,0	11,5	11,3	9,9	8,8
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,0	11,9	9,9	8,8
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8		6,0	12,9	12,5	9,9	8,8
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8		7,5	13,3	12,5	9,9	8,8
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8		10,0	13,9	12,5	9,9	8,8
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,5	12,5	9,9	8,8
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8		15,5	14,5	12,5	9,9	8,8



3.16 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	mperatur		Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,0	1,0	1,0	0,9		-20,0	2,5	2,5	2,5	2,5
	-15,0	1,1	1,1	1,1	1,1		-15,0	3,1	3,0	3,0	2,9
	-10,0	1,4	1,4	1,3	1,2		-10,0	3,6	3,5	3,4	3,4
	-5,0	1,5	1,5	1,4	1,2		-5,0	4,1	4,0	3,9	3,7
	0,0	1,7	1,7	1,4	1,2		0,0	4,6	4,5	4,0	3,7
15 (1,9)	2,5	1,8	1,8	1,4	1,2	40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,7
	6,0	2,0	1,9	1,4	1,2		6,0	5,2	5,0	4,0	3,7
	7,5	2,1	1,9	1,4	1,2		7,5	5,3	5,0	4,0	3,7
	10,0	2,1	1,9	1,4	1,2		10,0	5,6	5,0	4,0	3,7
	12,5	2,2	1,9	1,4	1,2		12,5	5,8	5,0	4,0	3,7
	15,5	2,2	1,9	1,4	1,2		15,5	5,8	5,0	4,0	3,7
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		-15,0	3,8	3,8	3,7	3,7
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8		-5,0	5,1	5,0	4,9	4,6
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8		0,0	5,7	5,6	5,0	4,6
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8		6,0	6,5	6,3	5,0	4,6
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8		7,5	6,7	6,3	5,0	4,6
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8		10,0	7,0	6,3	5,0	4,6
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,6
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		-20,0	4,0	4,0	4,0	3,9
	-15,0	2,0	1,9	1,9	1,9		-15,0	4,9	4,8	4,8	4,6
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1		-10,0	5,7	5,6	5,4	5,4
	-5,0	2,6	2,6	2,5	2,4		-5,0	6,5	6,4	6,2	5,9
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,4		0,0	7,3	7,2	6,4	5,9
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	63 (8,0)	2,5	7,7	7,5	6,4	5,9
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,4		6,0	8,2	8,0	6,4	5,9
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,4		7,5	8,5	8,0	6,4	5,9
	10,0	3,6	3,2	2,5	2,4		10,0	8,9	8,0	6,4	5,9
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,4		12,5	9,3	8,0	6,4	5,9
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,4		15,5	9,3	8,0	6,4	5,9
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0		-20,0	6,3	6,3	6,3	6,1
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3		-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,7		-10,0	8,9	8,8	8,5	8,4
	-5,0	3,2	3,2	3,1	2,9		-5,0	10,1	10,0	9,6	9,2
	0,0	3,6	3,6	3,2	2,9		0,0	11,4	11,2	9,9	9,2
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,9	100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	9,2
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,9		6,0	12,9	12,5	9,9	9,2
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,9		7,5	13,3	12,5	9,9	9,2
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,9		10,0	13,9	12,5	9,9	9,2
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,9		12,5	14,5	12,5	9,9	9,2
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,9		15,5	14,5	12,5	9,9	9,2



3.17 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850, RP900YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modelli	Modell: Innentemperatur Modell: Innentemperatur					ranneanten					
Kapazitäts- code	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts-	Außentem-	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	peratur [°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	code (Nennleis- tung [kW])	peratur [°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,2	1,2	1,1	1,1		-20,0	3,1	3,1	3,0	2,9
	-15,0	1,4	1,3	1,3	1,3		-15,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-10,0	1,6	1,5	1,5	1,3		-10,0	4,1	4,0	3,8	3,5
	-5,0	1,7	1,7	1,5	1,3		-5,0	4,6	4,5	4,0	3,5
	0,0	1,8	1,8	1,5	1,3		0,0	4,9	4,8	4,0	3,5
15 (1,9)	2,5	2,0	1,9	1,5	1,3	40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	2,0	1,9	1,5	1,3		6,0	5,3	5,0	4,0	3,5
	7,5	2,1	1,9	1,5	1,3		7,5	5,5	5,0	4,0	3,5
	10,0	2,2	1,9	1,5	1,3		10,0	5,8	5,0	4,0	3,5
	12,5	2,2	1,9	1,5	1,3		12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	2,2	1,9	1,5	1,3		15,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	-20,0	1,6	1,5	1,5	1,4		-20,0	3,9	3,8	3,7	3,7
	-15,0	1,8	1,8	1,7	1,7		-15,0	4,5	4,4	4,3	4,2
	-10,0	2,0	2,0	1,9	1,8		-10,0	5,1	5,1	4,8	4,5
	-5,0	2,3	2,2	2,0	1,8		-5,0	5,8	5,7	5,0	4,5
	0,0	2,4	2,4	2,0	1,8		0,0	6,1	6,0	5,0	4,5
20 (2,5)	2,5	2,6	2,5	2,0	1,8	50 (6,3)	2,5	6,5	6,3	5,0	4,5
	6,0	2,7	2,5	2,0	1,8		6,0	6,7	6,3	5,0	4,5
	7,5	2,8	2,5	2,0	1,8		7,5	7,0	6,3	5,0	4,5
	10,0	2,9	2,5	2,0	1,8		10,0	7,3	6,3	5,0	4,5
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8		15,5	7,3	6,3	5,0	4,5
	-20,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-20,0	5,0	4,9	4,7	4,6
	-15,0	2,3	2,3	2,2	2,1		-15,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-10,0	2,6	2,6	2,4	2,3		-10,0	6,5	6,4	6,1	5,7
	-5,0	2,9	2,9	2,5	2,3		-5,0	7,3	7,2	6,3	5,7
	0,0	3,1	3,1	2,5	2,3		0,0	7,8	7,6	6,3	5,7
25 (3,2)	2,5	3,3	3,2	2,5	2,3	63 (8,0)	2,5	8,2	8,0	6,3	5,7
	6,0	3,4	3,2	2,5	2,3		6,0	8,5	8,0	6,3	5,7
	7,5	3,5	3,2	2,5	2,3		7,5	8,8	8,0	6,3	5,7
	10,0	3,7	3,2	2,5	2,3		10,0	9,2	8,0	6,3	5,7
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3		12,5	9,3	8,0	6,3	5,7
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3		15,5	9,3	8,0	6,3	5,7
	-20,0	2,5	2,4	2,4	2,3		-20,0	7,8	7,6	7,4	7,2
	-15,0	2,9	2,8	2,7	2,6		-15,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-10,0	3,3	3,2	3,1	2,8		-10,0	10,2	10,0	9,6	8,9
	-5,0	3,7	3,6	3,2	2,8		-5,0	11,4	11,2	9,9	8,9
	0,0	3,9	3,8	3,2	2,8		0,0	12,1	11,9	9,9	8,9
32 (4,0)	2,5	4,1	4,0	3,2	2,8	100 (12,5)	2,5	12,9	12,5	9,9	8,9
	6,0	4,3	4,0	3,2	2,8		6,0	13,3	12,5	9,9	8,9
	7,5	4,4	4,0	3,2	2,8		7,5	13,8	12,5	9,9	8,9
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8		10,0	14,4	12,5	9,9	8,9
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8		12,5	14,5	12,5	9,9	8,9
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8		15,5	14,5	12,5	9,9	8,9



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

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:	Wassey		Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Wasser- temperatur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°C]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	10	1,6	1,6	1,4	1,2
	20	1,9	1,9	1,6	1,4
15 (1,8)	30	1,9	1,9	1,6	1,4
	40	1,9	1,9	1,6	1,4
	45	1,9	1,9	1,6	1,4
	10	2,2	2,2	1,8	1,6
	20	2,5	2,5	2,1	1,9
20 (2,5)	30	2,5	2,5	2,1	1,9
	40	2,5	2,5	2,1	1,9
	45	2,5	2,5	2,1	1,9
	10	2,8	2,8	2,8	2,3
	20	3,2	3,2	3,2	2,6
25 (3,2)	30	3,2	3,2	3,2	2,6
	40	3,2	3,2	3,2	2,6
	45	3,2	3,2	3,2	2,6
	10	2,8	2,8	2,3	2,1
	20	3,2	3,2	2,6	2,4
32 (4,0)	30	3,2	3,2	2,6	2,4
	40	3,2	3,2	2,6	2,4
	45	3,2	3,2	2,6	2,4

Modell:	Wassau		Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Wasser- temperatur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°C]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	10	3,5	3,5	2,8	2,6
	20	4,0	4,0	3,3	3,0
40 (5,0)	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
	10	6,9	6,9	5,7	5,2
	20	8,0	8,0	6,6	6,0
63 (8,0)	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
	10	10,8	10,8	8,9	8,1
	20	12,5	12,5	10,3	9,4
100 (12,5)	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