

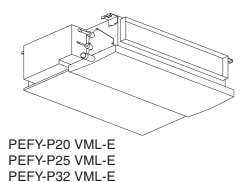


 ϵ

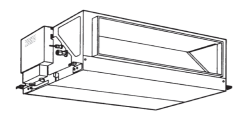
Kanalgeräte PEFY-P•VML-E/VMH-E

Leistungstabellen

Kompakte Klimageräte in Wärmepumpengeräteausführung mit kabelgebundener Fernbedienung in Kombination mit Außengeräten PUHY-(E)P•Y(S)HM-A und PURY-(E)P•Y(S)HM-A



Inhalt	_
Gültigkeit · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Kühlleistung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Heizleistung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŀ



PEFY-P40 VMH-E PEFY-P50 VMH-E PEFY-P63 VMH-E PEFY-P71 VMH-E PEFY-P80 VMH-E PEFY-P100 VMH-E PEFY-P125 VMH-E PEFY-P140 VMH-E PEFY-P200 VMH-E PEFY-P250 VMH-E

Kanalgeräte PEFY-P•VML/VMH-E

Gültigkeit

A 4"h	Geräte-				G	erätel	eistun	g – Ka	apazit	ätsco	de			
Ausführung / Bauform	bezeichnung	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
Kanalainhannaii	PEFY-P•VML-E	•	•	•										
Kanaleinbaugeräte	PEFY-P•VMH-E				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Kühlleistung

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	30 = I\u	meistariţ	y, QOLINO	_ 001131	DICT VVAI	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	°Стк °Сғк	30 ° 22 °	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	1,9
	27,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,3	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
20 (2,2)	32,5	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	35,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,5	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,8	2,4	1,8
	43,0	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,8	2,4	1,8
	20,0	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	25,0	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
05 (0.0)	30,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
25 (2,8)	32,5	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	35,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,1
	40,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,1	3,1	2,1
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,1	3,0	2,1
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,9	4,2	2,8	4,6	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,9	4,2	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,9	4,2	2,8	4,5	2,8
	27,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	4,4	2,7
	30,0	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,7	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7
32 (3,6)	32,5	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,6	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7
	35,0	3,2	2,6	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,6	3,4	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,6
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,4	2,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,7	2,6	4,0	2,6
	43,0	3,0	2,5	3,1	2,5	3,3	2,5	3,3	2,5	3,5	2,6	3,6	2,6	3,9	2,6
	20,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,3	3,2	4,4	3,3	4,6	3,3	4,8	3,4	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4.5)	30,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,2	4,6	3,3	4,7	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	3,9	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	5,0	3,2
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,2	3,1	4,3	3,2	4,5	3,3	4,7	3,2	5,0	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,1	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,5	3,2	4,8	3,1

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (2)

Modell:								Innenter	nperatur		nieistung	<u>,, e.e</u>			
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 16	°Стк °Сғк	25 18	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	30 22	°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]								
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	5,9	3,9	6,1	4,0	6,4	4,0	6,8	3,9
== (= =)	30,0	5,2	3,8	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,3	3,9	6,7	3,9
50 (5,6)	32,5	5,1	3,7	5,3	3,8	5,5	3,8	5,7	3,8	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,6	3,7	5,7	3,9	6,0	3,8	6,4	3,7
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,3	3,7	5,5	3,7	5,6	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,4	3,7	5,5	3,8	5,8	3,7	6,2	3,7
	43,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,1	3,6	5,2	3,6	5,4	3,7	5,7	3,7	6,0	3,6
	20,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	9,0	5,3
	25,0	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,1	7,7	5,2	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,7	5,0	6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,1	7,7	5,3	8,1	5,2	8,7	5,2
	30,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,4	5,1	7,6	5,3	8,0	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	32,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,0	4,9	7,2	5,0	7,4	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	35,0	6,4	4,8	6,5	5,0	6,9	4,9	7,1	5,0	7,3	5,1	7,7	5,1	8,1	5,0
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,8	6,9	4,9	7,1	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,7	4,8	6,8	4,8	7,0	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,5	4,7	6,6	4,8	6,8	4,9	7,2	4,9	7,6	4,8
	20,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	5,9	10,1	5,9
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	5,9	10,1	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,7	8,6	5,8	8,8	6,0	9,4	5,9	9,9	5,8
	27,5	7,6	5,6	7,8	5,7	8,2	5,7	8,5	5,7	8,7	5,9	9,2	5,8	9,8	5,8
	30,0	7,4	5,5	7,6	5,7	8,1	5,6	8,3	5,7	8,5	5,9	9,0	5,8	9,6	5,7
71 (8,0)	32,5	7,3	5,4	7,5	5,6	7,9	5,5	8,1	5,6	8,4	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,2	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,5	8,2	5,7	8,6	5,6	9,2	5,5
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,5	7,6	5,4	7,8	5,5	8,0	5,7	8,5	5,6	9,0	5,5
	40,0	6,9	5,2	7,1	5,4	7,5	5,3	7,7	5,4	7,9	5,6	8,3	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,3	5,3	7,4	5,3	7,7	5,5	8,1	5,4	8,6	5,3
	20,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,6	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	22,5	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,6	10,0	6,8	10,6	6,7	11,4	6,7
	25,0	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,7	6,6	9,9	6,8	10,5	6,7	11,2	6,6
	27,5	8,5	6,3	8,8	6,5	9,3	6,4	9,5	6,5	9,8	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
	30,0	8,4	6,2	8,6	6,4	9,1	6,3	9,4	6,4	9,6	6,6	10,1	6,5	10,8	6,4
80 (9,0)	32,5	8,2	6,2	8,5	6,3	8,9	6,3	9,1	6,3	9,4	6,6	9,9	6,4	10,5	
	35,0	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,0	6,3	9,2	6,5	9,7	6,4	10,3	6,4 6,3
	37,5	7,9	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	8,8	6,2	9,0	6,4	9,5	6,3	10,3	6,2
	40,0	7,9	5,9	8,0	6,1	8,5	6,1	8,6	6,1	8,9	6,4	9,3	6,2	9,9	6,1
	43,0			7,8	6,0	8,2	6,0	8,4		8,6	6,2			9,9	
	20,0	7,6	5,8	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	6,0	12,5	9,3	9,1 13,2	6,1 9,2	-	6,0
		10,6	8,5						8,9					14,2	9,1
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	8,9	12,5	9,3	13,2	9,2	14,2	9,1
	25,0	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,1	8,9	12,4	9,2	13,1	9,1	13,9	9,0
	27,5	10,6	8,5	10,9	8,8	11,5	8,7	11,9	8,8	12,2	9,2	12,8	9,0	13,7	8,9
100 (11,2)	30,0	10,4	8,4	10,7	8,7	11,3	8,6	11,6	8,7	11,9	9,1	12,5	8,9	13,4	8,8
, , _ ,	32,5	10,2	8,3	10,5	8,6	11,1	8,5	11,4	8,6	11,7	9,0	12,3	8,8	13,1	8,7
	35,0	10,0	8,2	10,3	8,5	10,9	8,4	11,2	8,6	11,5	8,9	12,1	8,8	12,8	8,6
	37,5	9,8	8,1	10,1	8,4	10,7	8,3	10,9	8,5	11,3	8,8	11,9	8,7	12,5	8,5
	40,0	9,6	8,1	9,9	8,3	10,5	8,2	10,8	8,4	11,1	8,7	11,6	8,6	12,3	8,5
	43,0	9,4	7,9	9,7	8,2	10,2	8,1	10,4	8,3	10,8	8,6	11,3	8,5	12,0	8,3



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (3)

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

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300, EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300, EP400Y(S)HM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kur	meistung	J, USENS	= Sensi	bier war	meanteil
Kapazi- täts- code (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27	°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	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,9	2,0
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	27,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
	32,5	2,0	1,8	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	35,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9
	37,5	1,9	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,5	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,8	2,0	1,7	2,1	1,8	2,4	2,0	2,3	1,9	2,4	1,8
	43,0	1,8	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,8	2,4	1,8
	20,0	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,4	3,4	2,3	3,6	2,3
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,3	3,6	2,3
	25,0	2,7	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	27,5	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
25 (2,8)	30,0	2,6	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,3	3,2	2,2	3,4	2,2
	32,5 35,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	2,9	2,2	3,1 3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,1
	40,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,0	2,7	2,1	3,0	2,3	2,9	2,2	3,1	2,1
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	3,0	2,1
	20,0	3,5	2,7	3,6	2,8	3,9	2,8	4,0	2,8	4,2	2,9	4,4	2,9	4,7	2,8
	22,5	3,5	2,7	3,6	2,8	3,8	2,7	4,0	2,8	4,1	2,9	4,3	2,9	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,7	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,9	4,2	2,8	4,5	2,8
	27,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,8
	30,0	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,6	3,7	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	4,3	2,7
32 (3,6)	32,5	3,3	2,6	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,7	3,8	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,7	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,6	3,4	2,6	3,5	2,6	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	3,9	2,8	3,8	2,6	4,0	2,6
	43,0	3,0	2,5	3,0	2,5	3,2	2,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,7	2,6	3,9	2,6
	20,0	4,4	3,3	4,5	3,4	4,9	3,4	5,0	3,5	5,2	3,6	5,5	3,6	5,9	3,5
	22,5	4,3	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	5,0	3,4	5,1	3,6	5,4	3,5	5,7	3,5
	25,0	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,3	4,9	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	27,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,4	4,9	3,5	5,2	3,4	5,5	3,4
40 (4.5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	32,5	4,1	3,2	4,2	3,2	4,4	3,2	4,6	3,3	4,7	3,4	5,0	3,4	5,3	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	4,9	3,3	5,2	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,1	4,4	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	40,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,9	3,5	4,7	3,2	5,0	3,2
	43,0	3,8	3,0	3,8	3,1	4,1	3,0	4,2	3,1	4,3	3,2	4,6	3,2	4,8	3,1
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	4,0	6,3	4,0	6,5	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	3,9	6,2	4,0	6,4	4,1	6,7	4,1	7,1	4,0
	25,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	27,5	5,2	3,8	5,4	3,9	5,7	3,8	5,9	3,9	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
50 (5,6)	30,0	5,2	3,7	5,3	3,8	5,6	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,4	3,9	6,7	3,9
	32,5	5,1	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,7	3,8	5,9	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,4	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	6,1	3,8	6,5	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,3	3,6	5,5	3,7	5,7	3,8	6,0	3,8	6,3	3,7
	40,0	4,8	3,6	4,8	3,6	5,2	3,6	5,3	3,6	6,1	4,0	5,9	3,7	6,2	3,7
	43,0	4,7	3,5	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,6	5,3	3,7	5,7	3,7	6,0	3,6



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300, EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300, EP400Y(S)HM (2)

Modell:								Innente	nperatur	Q0 = Kur	niieistung	g, QSENS	= Sensi	bier war	meanteil
Kapazi- täts-	Außen- tempe-	21,5	°Стк	23	°Стк	25	°Стк	27	°Стк	28	°Стк	30	°Стк		°Стк
code (Nenn- leistung	ratur [°Cτκ]	Q ₀	CFK Qsens	Q ₀	°CFK Qsens	Q ₀	°CFK Qsens	Qo	CFK Qsens	Qo	CFK Qsens	Qo	CFK Qsens	Qo	°CFK Qsens
[kW])		[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]	[kW]
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,7	5,2	8,0	5,3	8,2	5,5	8,7	5,5	9,2	5,4
	22,5	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,8	5,3	8,1	5,5	8,5	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,8	5,0	7,0	5,2	7,4	5,1	7,7	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,2
	27,5	6,6	5,0	6,8	5,1	7,3	5,1	7,5	5,1	7,8	5,3	8,2	5,3	8,7	5,2
63 (7,1)	30,0	6,5	4,9	6,7	5,0	7,1	5,0	7,4	5,1	7,6	5,3	8,1	5,2	8,5	5,1
	32,5 35,0	6,4 6,3	4,9 4,8	6,6 6,4	5,0 4,9	7,0 6,8	4,9 4,9	7,2 7,1	5,0 5,0	7,5 7,3	5,2 5,2	7,9 7,7	5,1 5,1	8,4 8,2	5,1 5,0
	37,5	6,2	4,8	6,3	4,8	6,7	4,8	6,9	4,9	7,3	5,2	7,7	5,0	8,0	4,9
	40,0	6,1	4,7	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	4,8	7,7	5,3	7,0	5,0	7,8	4,9
	43,0	6,0	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	4,8	6,8	4,9	7,4	4,9	7,6	4,8
	20,0	7,8	5,7	8,0	5,9	8,6	5,9	9,0	5,9	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,7	5,7	8,0	5,8	8,5	5,8	8,8	5,9	9,1	6,1	9,6	6,0	10,2	5,9
	25,0	7,6	5,6	7,8	5,8	8,4	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	5,9	10,0	5,9
	27,5	7,5	5,5	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	5,7	8,7	6,0	9,3	5,9	9,8	5,8
	30,0	7,4	5,5	7,5	5,6	8,0	5,6	8,3	5,7	8,6	5,9	9,1	5,8	9,6	5,7
71 (8,0)	32,5	7,2	5,4	7,4	5,5	7,9	5,5	8,2	5,6	8,4	5,8	8,9	5,7	9,4	5,6
	35,0	7,1	5,4	7,2	5,5	7,7	5,4	8,0	5,5	8,2	5,7	8,7	5,7	9,2	5,6
	37,5	7,0	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,5	8,1	5,7	8,6	5,6	9,1	5,5
	40,0	6,9	5,3	6,9	5,3	7,4	5,3	7,6	5,4	8,7	5,9	8,4	5,5	8,8	5,4
	43,0	6,7	5,2	6,7	5,2	7,2	5,2	7,4	5,3	7,6	5,5	8,1	5,4	8,6	5,4
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,1	6,7	10,4	7,0	11,0	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,7	6,4	9,0	6,6	9,6	6,6	9,9	6,7	10,2	6,9	10,8	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,6	6,4	8,8	6,5	9,4	6,5	9,7	6,6	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,6
	27,5	8,4	6,3	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,5	9,8	6,7	10,4	6,7	11,0	6,5
00 (0.0)	30,0	8,3	6,2	8,5	6,3	9,0	6,3	9,4	6,4	9,6	6,7	10,3	6,6	10,8	6,5
80 (9,0)	32,5	8,1	6,1	8,3	6,3	8,9	6,2	9,2	6,3	9,5	6,6	10,0	6,5	10,6	6,4
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,6	6,1	9,0	6,3	9,3	6,5	9,8	6,4	10,4	6,3
	37,5	7,9	6,0	8,0	6,1	8,5	6,1	8,8	6,2	9,1	6,4	9,6	6,3	10,2	6,2
	40,0	7,8	6,0	7,8	6,0	8,3	6,0	8,6	6,1	9,8	6,7	9,4	6,3	9,9	6,2
	43,0	7,6	5,8	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,0	8,6	6,2	9,1	6,2	9,7	6,1
	20,0	10,9	8,6	11,3	8,9	12,1	8,9	12,5	9,1	12,9	9,5	13,7	9,3	14,6	9,2
	22,5	10,8	8,6	11,2	8,9	11,9	8,8	12,3	9,0	12,7	9,4	13,5	9,3	14,3	9,1
	25,0	10,7	8,5	11,0	8,8	11,7	8,7	12,1	8,9	12,5	9,3	13,2	9,2	14,0	9,0
	27,5	10,5	8,4	10,8	8,7	11,5	8,6	11,9	8,8	12,2	9,2	13,0	9,1	13,7	8,9
100 (11,2)	30,0	10,3	8,4	10,5	8,6	11,3	8,6	11,6	8,7	12,0	9,1	12,8	9,0	13,4	8,8
(11,2)	32,5	10,1	8,3	10,4	8,5	11,0	8,5	11,4	8,7	11,8	9,0	12,4	8,9	13,2	8,8
	35,0	10,0	8,2	10,1	8,4	10,8	8,3	11,2	8,6	11,5	8,9	12,2	8,8	12,9	8,7
	37,5	9,9	8,2	9,9	8,3	10,6	8,3	10,9	8,5	11,3	8,8	12,0	8,7	12,7	8,6
	40,0	9,7	8,1	9,7	8,2	10,4	8,2	10,7	8,4	12,2	9,2	11,7	8,6	12,4	8,5
	43,0	9,4	7,9	9,4	8,1	10,1	8,1	10,4	8,3	10,7	8,6	11,4	8,5	12,0	8,4
	20,0	13,6	10,0	14,1	10,3	15,1	10,3	15,7	10,4	16,2	10,8	17,2	10,7	18,2	10,5
	22,5	13,5	9,9	14,0	10,2	14,9	10,2	15,4	10,3	15,9	10,7	16,8	10,6	17,9	10,4
	25,0	13,4	9,9	13,7	10,1	14,6	10,0	15,1	10,2	15,6	10,6	16,5	10,4	17,5	10,3
	27,5 30,0	13,1	9,7 9,6	13,4 13,2	10,0	14,4	9,9 9,8	14,8 14,6	10,1	15,3 15,0	10,5 10,3	16,2	10,3	17,2	10,1
125 (14,0)	30,0	12,9 12,7	9,5	13,2	9,8 9,7	14,1 13,8	9,8	14,6	10,0 9,8	14,7	10,3	16,0 15,5	10,2	16,8 16,5	10,0 9,9
	35,0	12,7	9,5	12,7	9,6	13,4	9,7	14,0	9,8	14,7	10,2	15,3	9,9	16,2	9,8
	37,5	12,3	9,3	12,7	9,5	13,4	9,5	13,7	9,6	14,1	10,1	15,0	9,8	15,8	9,7
	40,0	12,3	9,2	12,4	9,3	13,0	9,3	13,4	9,5	15,2	10,0	14,6	9,7	15,5	9,5
	43,0	11,8	9,1	11,8	9,2	12,6	9,1	13,0	9,3	13,4	9,7	14,0	9,5	15,1	9,4
	70,0	11,0	٥,١	11,0	3,2	12,0	3,1	10,0	3,3	10,4	3,1	17,2	3,3	10,1	∂,4

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P300–P400YHM/PUHY-EP300, EP400Y(S)HM und PURY-P300–P400YHM/PURY-EP300, EP400Y(S)HM (3)

Modell:								Innenter	nperatur	<u> </u>	moiotarig	, GOLINO	- 001101	bici vvai	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 19 1	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сгк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	15,5	11,4	16,1	11,8	17,3	11,7	17,9	11,9	18,5	12,4	19,6	12,2	20,8	12,0
	22,5	15,4	11,4	16,0	11,7	17,0	11,6	17,6	11,8	18,2	12,2	19,2	12,1	20,4	11,9
	25,0	15,3	11,3	15,7	11,6	16,7	11,5	17,3	11,7	17,8	12,1	18,9	11,9	20,0	11,7
	27,5	15,0	11,1	15,4	11,4	16,4	11,3	17,0	11,5	17,5	12,0	18,5	11,8	19,6	11,6
140	30,0	14,7	11,0	15,0	11,2	16,1	11,2	16,6	11,4	17,1	11,8	18,2	11,7	19,2	11,4
(16,0)	32,5	14,5	10,9	14,8	11,1	15,8	11,0	16,3	11,2	16,8	11,7	17,8	11,5	18,8	11,3
	35,0	14,2	10,8	14,5	11,0	15,4	10,9	16,0	11,1	16,5	11,5	17,4	11,4	18,5	11,2
	37,5	14,1	10,7	14,2	10,8	15,1	10,8	15,6	10,9	16,2	11,4	17,1	11,2	18,1	11,1
	40,0	13,8	10,6	13,8	10,7	14,8	10,6	15,3	10,8	17,4	11,9	16,7	11,1	17,7	10,9
	43,0	13,4	10,4	13,4	10,5	14,4	10,4	14,9	10,6	15,3	11,0	16,2	10,9	17,2	10,7
	20,0	21,7	16,3	22,5	16,8	24,2	16,8	25,1	17,1	25,9	17,8	27,4	17,5	29,1	17,3
	22,5	21,6	16,3	22,4	16,8	23,9	16,7	24,6	16,9	25,4	17,6	26,9	17,3	28,6	17,1
	25,0	21,4	16,1	22,0	16,6	23,4	16,5	24,2	16,7	24,9	17,4	26,4	17,1	28,0	16,9
	27,5	20,9	15,9	21,5	16,4	23,0	16,3	23,7	16,6	24,5	17,2	25,9	17,0	27,4	16,7
200	30,0	20,6	15,8	21,1	16,2	22,5	16,1	23,3	16,4	24,0	17,0	25,5	16,8	26,9	16,5
(22,4)	32,5	20,3	15,6	20,7	16,0	22,1	15,9	22,8	16,2	23,5	16,8	24,9	16,5	26,4	16,3
	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,5	15,6	22,4	16,0	23,1	16,6	24,4	16,4	25,9	16,1
	37,5	19,7	15,3	19,8	15,6	21,2	15,5	21,8	15,8	22,6	16,4	24,0	16,2	25,4	16,0
	40,0	19,4	15,2	19,4	15,4	20,7	15,3	21,4	15,6	24,3	17,1	23,4	16,0	24,8	15,7
	43,0	18,8	14,9	18,8	15,1	20,2	15,0	20,8	15,4	21,4	15,9	22,7	15,8	24,1	15,5
	20,0	27,2	20,3	28,1	20,9	30,2	20,9	31,4	21,3	32,3	22,1	34,3	21,8	36,4	21,5
	22,5	27,0	20,2	28,0	20,9	29,8	20,7	30,8	21,0	31,8	21,9	33,7	21,5	35,7	21,2
	25,0	26,7	20,1	27,4	20,6	29,3	20,5	30,2	20,8	31,2	21,6	33,0	21,3	35,0	21,0
	27,5	26,2	19,8	26,9	20,3	28,7	20,2	29,7	20,6	30,6	21,4	32,4	21,1	34,3	20,7
250	30,0	25,8	19,6	26,3	20,1	28,1	20,0	29,1	20,3	30,0	21,1	31,9	20,9	33,6	20,5
(28,0)	32,5	25,3	19,4	25,9	19,9	27,6	19,7	28,6	20,1	29,4	20,9	31,1	20,6	33,0	20,3
	35,0	24,9	19,2	25,3	19,6	26,9	19,4	28,0	19,9	28,8	20,6	30,5	20,3	32,3	20,0
	37,5	24,6	19,1	24,8	19,4	26,5	19,2	27,3	19,6	28,3	20,4	30,0	20,1	31,7	19,8
	40,0	24,2	18,8	24,2	19,1	25,9	19,0	26,7	19,3	30,4	21,3	29,3	19,9	30,9	19,5
	43,0	23,5	18,5	23,5	18,8	25,2	18,7	26,0	19,1	26,7	19,8	28,4	19,6	30,1	19,3



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kur	meistung	J, USENS	= Sensi	bier war	meanteil
Kapazi- täts- code (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сгк		°Стк °Сғк	27	°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	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	1,9
	25,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,6	1,9	2,7	1,9
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,5	1,9	2,6	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,8	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
	32,5	2,0	1,8	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
	35,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,8	2,1	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	20,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	22,5	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,2
	25,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	2,9	2,2	3,1	2,3	3,2	2,3	3,5	2,2
	27,5 30,0	2,6	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,3	3,2 3,2	2,3	3,4	2,2
25 (2,8)	32,5	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,8	2,2	3,0	2,3	3,2	2,2	3,4	2,2
	35,0	2,5	2,1	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	40,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,7	2,1	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	43,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	20,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,2	2,8	4,5	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,8	2,7	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,8
	25,0	3,3	2,6	3,4	2,7	3,7	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,2	2,8	4,4	2,8
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,7	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	4,3	2,7
	30,0	3,3	2,6	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	4,4	2,7
32 (3,6)	32,5	3,2	2,6	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,8	4,1	2,8	4,3	2,7
	35,0	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5	3,2	2,5	3,2	2,6	3,5	2,6	3,5	2,6	3,7	2,8	4,0	2,7	4,2	2,7
	40,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7
	43,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,4	2,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7
	20,0	4,3	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	22,5	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,8	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,6	3,4
	25,0	4,2	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,2	3,3	4,5	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,2	3,4	5,4	3,3
40 (4,5)	30,0	4,1	3,2	4,2	3,2	4,5	3,2	4,6	3,3	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,4
(', - '	32,5	4,1	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,3	4,8	3,4	5,1	3,4	5,4	3,3
	35,0	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,5	3,2	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	37,5	4,0	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,7	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	40,0	3,9	3,1	4,0	3,2	4,3	3,2	4,4	3,2	4,6	3,3	5,0	3,3	5,3	3,3
	43,0	3,9	3,1	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,5	3,3	4,9	3,3	5,2	3,3
	20,0	5,3	3,8	5,5	3,9	5,8	3,9	6,0	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	7,1	4,0
	22,5	5,3	3,8	5,4	3,9	5,8	3,9	5,9	3,9	6,2	4,1	6,6	4,0	7,0	4,0
	25,0	5,2	3,8	5,3	3,8	5,7	3,8	5,9	3,9	6,1	4,0	6,5	4,0	6,9	3,9
	27,5	5,2	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,4	4,0	6,7	3,9
50 (5,6)	30,0	5,1	3,7	5,2	3,8	5,6	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
	32,5	5,0	3,7	5,2	3,8	5,5	3,7	5,7	3,8	5,9	4,0	6,3	3,9	6,7	3,9
	35,0	5,0	3,6	5,1	3,7	5,5	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	6,3	3,9	6,7	3,8
	37,5	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,5	3,7	5,8	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	40,0	4,8	3,6	5,0	3,7	5,3	3,7	5,4	3,7	5,7	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	43,0	4,8	3,6	4,9	3,6	5,3	3,6	5,4	3,7	5,7	3,8	6,0	3,8	6,5	3,8

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (2)

Modell:								Innente	mperatur	Q0 = Kui	meistung	J, USENS	= 361151	DIEI Wai	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Срк		°Стк °Сғк	27	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	22,5	6,7	5,0	6,9	5,1	7,3	5,1	7,5	5,1	7,8	5,4	8,3	5,3	8,8	5,2
	25,0	6,6	4,9	6,8	5,1	7,2	5,0	7,5	5,1	7,7	5,3	8,2	5,3	8,8	5,2
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,0	7,2	5,0	7,4	5,1	7,7	5,3	8,2	5,2	8,5	5,1
63 (7,1)	30,0	6,5	4,9	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,1	7,6	5,3	8,1	5,2	8,6	5,1
	32,5	6,4	4,8	6,5	5,0	7,0	4,9	7,2	5,0	7,5	5,2	8,0	5,2	8,5	5,1
	35,0	6,3	4,8	6,4	4,9	6,9	4,9	7,1	5,0	7,4	5,2	8,0	5,2	8,4	5,1
	37,5	6,2	4,8	6,4	4,9	6,8	4,9	7,0	4,9	7,3	5,2	7,8	5,1	8,4	5,1
	40,0	6,1	4,7	6,3	4,8	6,8	4,8	6,9	4,9	7,2	5,1	7,8	5,1	8,3	5,0
	43,0	6,1	4,7	6,2	4,8	6,7	4,8	6,8	4,8	7,2	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0
	20,0	7,6	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	5,9	10,1	5,9
	22,5	7,5	5,6	7,7	5,7	8,2	5,7	8,5	5,7	8,8	6,0	9,4	5,9	10,0	5,8
	25,0 27,5	7,4	5,5	7,6	5,7	8,2	5,6	8,4	5,7	8,7	5,9	9,3	5,9	9,9	5,8
	30,0	7,4	5,5 5,4	7,5 7,4	5,6 5,6	8,1 8,0	5,6 5,6	8,3 8,2	5,7 5,6	8,6 8,6	5,9 5,9	9,2 9,1	5,9 5,8	9,6 9,7	5,7 5,7
71 (8,0)	32,5	7,3	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,1	5,6	8,5	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
	35,0	7,1	5,4	7,4	5,5	7,8	5,5	8,0	5,5	8,3	5,8	9,0	5,8	9,5	5,7
	37,5	7,0	5,3	7,2	5,4	7,7	5,4	7,9	5,5	8,3	5,8	8,8	5,7	9,4	5,6
	40,0	6,9	5,3	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,4	8,2	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	43,0	6,9	5,2	7,0	5,4	7,5	5,3	7,7	5,4	8,1	5,7	8,6	5,6	9,3	5,6
	20,0	8,5	6,3	8,8	6,5	9,4	6,5	9,6	6,5	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,7
	22,5	8,5	6,3	8,7	6,5	9,3	6,4	9,5	6,5	9,9	6,8	10,6	6,7	11,2	6,6
	25,0	8,4	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,5	9,8	6,7	10,4	6,7	11,1	6,6
	27,5	8,3	6,2	8,5	6,3	9,1	6,3	9,4	6,4	9,7	6,7	10,4	6,6	10,8	6,5
00 (0.0)	30,0	8,2	6,2	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,4	9,6	6,7	10,3	6,6	10,9	6,5
80 (9,0)	32,5	8,1	6,1	8,3	6,3	8,8	6,2	9,1	6,3	9,5	6,6	10,2	6,6	10,8	6,5
	35,0	8,0	6,1	8,1	6,2	8,8	6,2	9,0	6,3	9,4	6,5	10,1	6,5	10,7	6,4
	37,5	7,9	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	8,9	6,2	9,3	6,5	9,9	6,5	10,6	6,4
	40,0	7,8	6,0	8,0	6,1	8,6	6,1	8,7	6,2	9,2	6,5	9,9	6,4	10,5	6,4
	43,0	7,7	5,9	7,9	6,1	8,5	6,1	8,6	6,1	9,1	6,4	9,7	6,4	10,4	6,3
	20,0	10,6	8,5	10,9	8,8	11,6	8,7	12,0	8,9	12,5	9,3	13,2	9,2	14,1	9,1
	22,5	10,5	8,5	10,8	8,7	11,5	8,7	11,9	8,8	12,3	9,2	13,2	9,1	13,9	9,0
	25,0	10,4	8,4	10,7	8,7	11,4	8,6	11,8	8,8	12,2	9,2	13,0	9,1	13,8	9,0
	27,5	10,3	8,4	10,5	8,6	11,3	8,6	11,6	8,7	12,1	9,1	12,9	9,0	13,4	8,8
100 (11,2)	30,0	10,2	8,3	10,4	8,6	11,2	8,5	11,5	8,7	12,0	9,1	12,8	9,0	13,6	8,9
(11,2)	32,5	10,1	8,3	10,3	8,5	11,0	8,4	11,3	8,6	11,9	9,0	12,7	9,0	13,4	8,8
	35,0	10,0	8,2	10,1	8,4	10,9	8,4	11,2	8,6	11,6	9,0	12,5	8,9	13,3	8,8
	37,5	9,9	8,2	10,0	8,4	10,8	8,3	11,0	8,5	11,6	8,9	12,4	8,9	13,2	8,8
	40,0	9,7	8,1	9,9	8,3	10,7	8,3	10,9	8,4	11,4	8,9	12,3	8,8	13,1	8,7
	43,0	9,6	8,1	9,8	8,3	10,5	8,2	10,8	8,4	11,3	8,8	12,1	8,8	13,0	8,7
	20,0	13,2	9,8	13,7	10,1	14,6	10,0	15,0	10,1	15,6	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	22,5	13,2	9,8	13,5	10,0	14,4	9,9	14,8	10,1	15,4	10,5	16,5	10,4	17,4	10,2
	25,0 27,5	13,0	9,7 9,6	13,4 13,2	9,9	14,3 14,1	9,9 9,8	14,7 14,6	10,0	15,3 15,1	10,4	16,2 16,1	10,3	17,3 16,8	10,2
	30,0	12,9	9,5	13,0	9,8	14,1	9,8	14,6	9,9	15,1	10,4	16,0	10,3	16,9	10,0
125 (14,0)	32,5	12,7	9,5	12,9	9,7	13,7	9,6	14,1	9,8	14,8	10,3	15,8	10,2	16,8	10,1
	35,0	12,5	9,4	12,7	9,6	13,7	9,6	14,1	9,7	14,6	10,3	15,7	10,2	16,7	10,0
	37,5	12,3	9,3	12,7	9,6	13,4	9,5	13,8	9,6	14,5	10,1	15,7	10,1	16,7	9,9
	40,0	12,1	9,2	12,4	9,5	13,4	9,5	13,6	9,5	14,3	10,1	15,5	10,0	16,3	9,9
	43,0	12,0	9,2	12,3	9,4	13,2	9,4	13,4	9,5	14,1	10,0	15,1	9,9	16,2	9,8
	70,0	12,0	3,2	12,3	3,4	10,2	∂,+	10,4	۵,5	17,1	10,0	10,1	3,3	10,2	9,0



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (3)

Modell:								Innenter	nperatur	<u> </u>	moiotarig	, GOLINO	- 001101	bici vvai	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 19 1	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сгк	32 ° 24 °	Стк Сғк
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	15,1	11,2	15,6	11,5	16,6	11,4	17,1	11,6	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	22,5	15,0	11,2	15,4	11,4	16,5	11,4	17,0	11,5	17,6	12,0	18,8	11,9	19,9	11,7
	25,0	14,9	11,1	15,3	11,4	16,3	11,3	16,8	11,5	17,4	11,9	18,6	11,8	19,8	11,7
	27,5	14,7	11,0	15,0	11,2	16,2	11,2	16,6	11,4	17,3	11,9	18,4	11,7	19,2	11,4
140	30,0	14,6	10,9	14,9	11,2	16,0	11,2	16,5	11,3	17,1	11,8	18,2	11,7	19,4	11,5
(16,0)	32,5	14,4	10,8	14,7	11,1	15,7	11,0	16,2	11,2	17,0	11,7	18,1	11,6	19,2	11,4
	35,0	14,2	10,8	14,5	11,0	15,6	11,0	16,0	11,1	16,6	11,6	17,9	11,6	19,0	11,4
	37,5	14,1	10,7	14,4	10,9	15,4	10,9	15,8	11,0	16,6	11,6	17,7	11,5	18,9	11,3
	40,0	13,8	10,6	14,2	10,8	15,3	10,8	15,5	10,9	16,3	11,5	17,6	11,4	18,7	11,3
	43,0	13,8	10,5	14,0	10,8	15,0	10,7	15,4	10,8	16,2	11,4	17,3	11,3	18,6	11,2
	20,0	21,2	16,0	21,8	16,5	23,3	16,4	24,0	16,6	25,0	17,4	26,4	17,1	28,2	17,0
	22,5	21,1	16,0	21,6	16,4	23,1	16,3	23,7	16,6	24,6	17,3	26,3	17,1	27,9	16,8
	25,0	20,8	15,9	21,4	16,3	22,8	16,2	23,5	16,5	24,4	17,2	26,0	17,0	27,7	16,8
	27,5	20,6	15,8	21,1	16,2	22,6	16,1	23,3	16,4	24,2	17,1	25,8	16,9	26,9	16,5
200	30,0	20,4	15,7	20,8	16,0	22,4	16,0	23,1	16,3	24,0	17,0	25,5	16,8	27,1	16,6
(22,4)	32,5	20,2	15,5	20,6	15,9	22,0	15,8	22,6	16,1	23,7	16,9	25,3	16,7	26,9	16,5
	35,0	19,9	15,4	20,3	15,8	21,8	15,8	22,4	16,0	23,3	16,7	25,1	16,6	26,7	16,4
	37,5	19,7	15,3	20,1	15,7	21,5	15,6	22,1	15,9	23,2	16,7	24,8	16,5	26,4	16,3
	40,0	19,4	15,2	19,8	15,6	21,4	15,6	21,7	15,7	22,8	16,5	24,6	16,5	26,2	16,2
	43,0	19,3	15,1	19,6	15,5	21,1	15,4	21,5	15,6	22,6	16,4	24,2	16,3	26,0	16,2
	20,0	26,5	19,9	27,3	20,5	29,1	20,4	30,0	20,7	31,2	21,6	33,0	21,3	35,3	21,1
	22,5	26,3	19,9	27,0	20,4	28,8	20,3	29,7	20,6	30,8	21,4	32,9	21,3	34,9	20,9
	25,0	26,0	19,7	26,7	20,3	28,6	20,2	29,4	20,5	30,5	21,3	32,5	21,1	34,6	20,8
	27,5	25,8	19,6	26,3	20,1	28,3	20,0	29,1	20,3	30,2	21,2	32,2	21,0	33,6	20,5
250	30,0	25,5	19,5	26,0	19,9	28,0	19,9	28,8	20,2	30,0	21,1	31,9	20,9	33,9	20,6
(28,0)	32,5	25,2	19,3	25,8	19,8	27,4	19,7	28,3	20,0	29,7	21,0	31,6	20,8	33,6	20,5
	35,0	24,9	19,2	25,3	19,6	27,3	19,6	28,0	19,9	29,1	20,8	31,4	20,7	33,3	20,4
	37,5	24,6	19,1	25,1	19,5	26,9	19,4	27,6	19,7	29,0	20,7	30,9	20,5	33,0	20,3
	40,0	24,2	18,8	24,8	19,4	26,7	19,4	27,2	19,5	28,6	20,5	30,8	20,4	32,8	20,2
	43,0	24,1	18,8	24,5	19,2	26,3	19,2	26,9	19,4	28,3	20,4	30,2	20,2	32,5	20,1

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (1)

Modell:								Innenter	nperatur	Q0 = Kur	meistung	J, USENS	= Sensi	bier war	meanteil
Kapazi- täts- code (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27	°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	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,9	2,0
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	2,0
	25,0	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,4	2,0	2,6	2,0	2,8	1,9
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	2,0	2,6	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
	32,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
	35,0	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9
	40,0	1,8	1,7	1,9	1,8	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,5	1,8
	43,0	1,8	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,8	2,1	1,9	2,3	1,8	2,4	1,8
	20,0	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,2	2,4	3,4	2,3	3,7	2,3
	22,5	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,2	3,2	2,3	3,4	2,3	3,6	2,3
	25,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,2	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	27,5 30,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0 2,9	2,2	3,1	2,3	3,3 3,2	2,3	3,5 3,4	2,2
25 (2,8)	32,5	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
	35,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	40,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,6	2,0	2,7	2,1	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,1
	43,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,1	3,1	2,1
	20,0	3,5	2,7	3,6	2,8	3,9	2,8	4,0	2,8	4,1	2,9	4,4	2,9	4,7	2,9
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	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	2,8	4,0	2,9	4,2	2,8	4,5	2,8
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,7	3,7	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,2	2,8	4,5	2,8
00 (0.0)	30,0	3,2	2,6	3,4	2,7	3,6	2,6	3,7	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	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	2,8	4,0	2,7	4,3	2,7
	35,0	3,1	2,5	3,2	2,6	3,5	2,6	3,6	2,6	3,7	2,7	4,0	2,7	4,2	2,7
	37,5	3,1	2,5	3,2	2,6	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7
	40,0	3,0	2,5	3,1	2,5	3,3	2,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,1	2,6
	43,0	3,0	2,4	3,0	2,5	3,2	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,6	4,0	2,6
	20,0	4,3	3,3	4,5	3,4	4,8	3,4	5,0	3,5	5,2	3,6	5,5	3,6	5,9	3,5
	22,5	4,3	3,3	4,4	3,4	4,7	3,4	4,9	3,4	5,1	3,6	5,4	3,5	5,8	3,5
	25,0	4,2	3,2	4,4	3,3	4,7	3,3	4,8	3,4	5,0	3,5	5,3	3,5	5,7	3,4
	27,5	4,1	3,2	4,3	3,3	4,6	3,3	4,7	3,3	4,9	3,5	5,2	3,4	5,6	3,4
40 (4,5)	30,0	4,1	3,1	4,2	3,3	4,5	3,2	4,7	3,3	4,8	3,4	5,1	3,4	5,5	3,4
, , ,	32,5	4,0	3,1	4,1	3,2	4,4	3,2	4,6	3,3	4,7	3,4	5,0	3,4	5,4	3,3
	35,0	3,9	3,1	4,1	3,2	4,3	3,2	4,5	3,2	4,6	3,4	5,0	3,3	5,3	3,3
	37,5	3,8	3,0	4,0	3,2	4,3	3,1	4,4	3,2	4,6	3,3	4,9	3,3	5,2	3,3
	40,0	3,8	3,0	3,9	3,1	4,2	3,1	4,3	3,2	4,5	3,3	4,8	3,3	5,1	3,2
	43,0	3,7	3,0	3,8	3,1	4,1	3,0	4,2	3,1	4,4	3,3	4,7	3,2	5,0	3,2
	20,0	5,4	3,9	5,6	4,0	6,0	4,0	6,2	4,0	6,4	4,2	6,9	4,1	7,3	4,1
	22,5	5,3	3,8	5,5	3,9	5,9	3,9	6,1	4,0	6,3	4,1	6,8	4,1	7,2	4,0
	25,0 27,5	5,3 5,2	3,8	5,4 5,3	3,9	5,8 5,7	3,9	6,0 5,9	3,9	6,2 6,1	4,1	6,6 6,5	4,0	7,1 6,9	3,9
	30,0	5,0	3,7	5,3	3,8	5,7	3,8	5,8	3,8	6,0	4,0	6,4	3,9	6,8	3,9
50 (5,6)	32,5	5,0	3,6	5,2	3,7	5,5	3,7	5,7	3,8	5,9	3,9	6,3	3,9	6,7	3,9
	35,0	4,9	3,6	5,0	3,7	5,4	3,7	5,6	3,7	5,8	3,9	6,2	3,9	6,6	3,8
	37,5	4,8	3,5	5,0	3,7	5,3	3,6	5,5	3,7	5,7	3,9	6,0	3,8	6,4	3,8
	40,0	4,7	3,5	4,8	3,6	5,2	3,6	5,4	3,7	5,6	3,8	5,9	3,8	6,3	3,7
	43,0	4,6	3,4	4,7	3,5	5,0	3,5	5,2	3,6	5,4	3,7	5,8	3,7	6,2	3,7
	70,0	- 7,∪	0,4	7,1	0,0	5,0	0,0	٥,٤	0,0	5,4	0,1	5,0	0,1	٥,٢	0,7



Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (2)

Modell:								Innenter	mperatur	Q0 = Kui	meistung	J, USENS	= 361151	DIEI WAI	meanteil
Kapazi- täts- code	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Срк		°Стк °Сғк	27	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк С _F к
(Nenn- leistung [kW])	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	6,9	5,1	7,1	5,2	7,6	5,2	7,9	5,3	8,2	5,5	8,7	5,5	9,3	5,4
	22,5	6,7	5,0	7,0	5,2	7,5	5,2	7,8	5,2	8,0	5,5	8,6	5,4	9,1	5,3
	25,0	6,7	5,0	6,9	5,1	7,4	5,1	7,6	5,2	7,9	5,4	8,4	5,3	8,9	5,3
	27,5	6,5	4,9	6,7	5,1	7,2	5,0	7,5	5,1	7,7	5,3	8,3	5,3	8,8	5,2
63 (7,1)	30,0	6,4	4,8	6,6	5,0	7,1	5,0	7,3	5,1	7,6	5,3	8,1	5,2	8,7	5,2
, ,	32,5	6,3	4,8	6,5	4,9	7,0	4,9	7,2	5,0	7,5	5,2	8,0	5,2	8,5	5,1
	35,0	6,2	4,7	6,4	4,9	6,8	4,9	7,1	5,0	7,3	5,2	7,8	5,1	8,3	5,0
	37,5	6,1	4,7	6,3	4,9	6,7	4,8	7,0	4,9	7,2	5,1	7,7	5,1	8,2	5,0
	40,0	6,0	4,6	6,1	4,8	6,6	4,7	6,8	4,8	7,1	5,1	7,5	5,0	8,0	4,9
	43,0	5,8	4,6	6,0	4,7	6,4	4,7	6,6	4,8	6,9	5,0	7,3	4,9	7,8	4,9
	20,0	7,7	5,7	8,0	5,8	8,6	5,8	8,9	5,9	9,2	6,2	9,8	6,1	10,4	6,0
	22,5	7,6	5,6	7,9	5,8	8,4	5,8	8,7	5,9	9,0	6,1	9,7	6,0	10,2	5,9
	25,0	7,5	5,6	7,8	5,7	8,3	5,7	8,6	5,8	8,9	6,0	9,4	5,9	10,1	5,9
	27,5 30,0	7,4	5,5 5,4	7,6 7,5	5,6 5,6	8,2 8,0	5,6 5,6	8,4 8,3	5,7 5,7	8,7 8,6	5,9 5,9	9,3 9,1	5,9 5,8	9,9	5,8 5,8
71 (8,0)	32,5	7,1	5,3	7,3	5,5	7,8	5,5	8,1	5,6	8,4	5,8	9,0	5,8	9,6	5,7
	35,0	7,1	5,3	7,3	5,5	7,7	5,4	8,0	5,5	8,2	5,7	8,8	5,7	9,4	5,6
	37,5	6,8	5,2	7,1	5,4	7,6	5,4	7,8	5,5	8,1	5,7	8,6	5,6	9,2	5,6
	40,0	6,7	5,2	6,9	5,3	7,4	5,3	7,7	5,4	8,0	5,6	8,5	5,6	9,0	5,5
	43,0	6,6	5,1	6,7	5,2	7,2	5,2	7,5	5,3	7,8	5,5	8,3	5,5	8,8	5,4
	20,0	8,7	6,4	9,0	6,6	9,7	6,6	10,0	6,7	10,4	7,0	11,1	6,9	11,7	6,8
	22,5	8,6	6,3	8,9	6,5	9,5	6,5	9,8	6,6	10,2	6,9	10,9	6,8	11,5	6,7
	25,0	8,5	6,3	8,7	6,5	9,4	6,5	9,7	6,6	10,0	6,8	10,6	6,7	11,3	6,7
	27,5	8,3	6,2	8,6	6,4	9,2	6,4	9,5	6,5	9,8	6,7	10,5	6,7	11,2	6,6
	30,0	8,1	6,1	8,4	6,3	9,0	6,3	9,3	6,4	9,6	6,7	10,3	6,6	11,0	6,5
80 (9,0)	32,5	8,0	6,0	8,2	6,2	8,8	6,2	9,1	6,3	9,5	6,6	10,1	6,5	10,8	6,4
	35,0	7,8	6,0	8,1	6,2	8,6	6,1	9,0	6,3	9,3	6,5	9,9	6,4	10,5	6,4
	37,5	7,7	5,9	8,0	6,1	8,5	6,1	8,8	6,2	9,1	6,5	9,7	6,4	10,4	6,3
	40,0	7,6	5,8	7,7	6,0	8,3	6,0	8,6	6,1	9,0	6,4	9,5	6,3	10,1	6,2
	43,0	7,4	5,8	7,6	5,9	8,1	5,9	8,4	6,0	8,7	6,3	9,3	6,2	9,9	6,1
	20,0	10,8	8,6	11,2	8,9	12,0	8,9	12,5	9,1	12,9	9,4	13,8	9,4	14,6	9,2
	22,5	10,6	8,5	11,0	8,8	11,8	8,8	12,2	9,0	12,7	9,4	13,6	9,3	14,3	9,1
	25,0	10,5	8,5	10,9	8,8	11,6	8,7	12,0	8,9	12,4	9,3	13,2	9,2	14,1	9,1
	27,5	10,3	8,4	10,6	8,7	11,4	8,6	11,8	8,8	12,2	9,2	13,0	9,1	13,9	9,0
100 (11,2)	30,0	10,1	8,3	10,5	8,6	11,2	8,5	11,6	8,7	12,0	9,1	12,8	9,0	13,7	8,9
(11,2)	32,5	9,9	8,2	10,2	8,5	11,0	8,4	11,4	8,6	11,8	9,0	12,5	8,9	13,4	8,8
	35,0	9,7	8,1	10,1	8,4	10,8	8,3	11,2	8,6	11,5	8,9	12,3	8,8	13,1	8,7
	37,5	9,6	8,0	10,0	8,3	10,6	8,3	11,0	8,5	11,4	8,8	12,1	8,8	12,9	8,6
	40,0	9,4	7,9	9,6	8,2	10,4	8,2	10,8	8,4	11,1	8,8	11,9	8,7	12,6	8,6
	43,0	9,2	7,8	9,4	8,1	10,1	8,1	10,5	8,3	10,9	8,7	11,6	8,6	12,3	8,5
	20,0	13,5	9,9	14,0	10,2	15,1	10,2	15,6	10,4	16,1	10,8	17,2	10,7	18,3	10,6
	22,5	13,3	9,8	13,8	10,1	14,8	10,1	15,3	10,3	15,8	10,7	16,9	10,6	17,9	10,4
	25,0	13,2	9,8	13,6	10,0	14,6	10,0	15,1	10,2	15,5	10,6	16,5	10,4	17,6	10,3
	27,5	12,9	9,6	13,3	9,9	14,3	9,9	14,8	10,0	15,3	10,4	16,3	10,4	17,4	10,2
125 (14,0)	30,0	12,6	9,5	13,1	9,8	14,0	9,8	14,5	9,9	15,0	10,3	16,0	10,2	17,1	10,1
` '-'	32,5	12,4	9,4	12,8	9,7	13,7	9,6	14,2	9,8	14,7	10,2	15,7	10,1	16,7	10,0
	35,0	12,2	9,3	12,6	9,6	13,4	9,5	14,0	9,7	14,4	10,1	15,4	10,0	16,4	9,9
	37,5 40,0	12,0	9,2 9,1	12,5 12,0	9,5 9,3	13,2 13,0	9,4 9,3	13,7 13,4	9,6 9,5	14,2 13,9	10,0 9,9	15,1 14,8	9,9	16,1 15,8	9,8
	43,0		8,9			12,6		13,4	9,5	13,9	9,9			15,8	
	43,0	11,5	0,9	11,8	9,2	12,0	9,1	13,1	9,3	13,6	9,7	14,5	9,6	15,4	9,5

Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (3)

Modell:			Q0 = Kunileistung, QSENS = Sensibler warmeanteil Innentemperatur												
Kapazi- täts- code (Nenn- leistung [kW])	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	27 19 1	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк	32 ° 24 °	°Стк °Сғк
	[°Стк]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q₀ [kW]	Q _{SENS} [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]	Q₀ [kW]	Qsens [kW]
	20,0	15,4	11,4	16,0	11,7	17,2	11,7	17,8	11,9	18,4	12,3	19,7	12,2	20,9	12,1
	22,5	15,2	11,2	15,8	11,6	16,9	11,6	17,5	11,7	18,1	12,2	19,4	12,1	20,5	11,9
	25,0	15,0	11,2	15,5	11,5	16,6	11,4	17,2	11,6	17,8	12,1	18,9	11,9	20,2	11,8
	27,5	14,7	11,0	15,2	11,3	16,3	11,3	16,9	11,5	17,4	11,9	18,6	11,8	19,8	11,7
140	30,0	14,4	10,8	15,0	11,2	16,0	11,2	16,6	11,3	17,1	11,8	18,2	11,7	19,5	11,6
(16,0)	32,5	14,2	10,7	14,6	11,1	15,7	11,0	16,2	11,2	16,8	11,7	17,9	11,6	19,1	11,4
	35,0	13,9	10,6	14,4	10,9	15,4	10,9	16,0	11,1	16,5	11,5	17,6	11,4	18,7	11,3
	37,5	13,7	10,5	14,2	10,9	15,1	10,8	15,7	11,0	16,2	11,4	17,3	11,3	18,4	11,2
	40,0	13,4	10,4	13,8	10,6	14,8	10,6	15,4	10,8	15,9	11,3	17,0	11,2	18,0	11,0
	43,0	13,1	10,2	13,4	10,5	14,4	10,4	15,0	10,7	15,5	11,1	16,6	11,0	17,6	10,9
	20,0	21,6	16,3	22,4	16,8	24,1	16,8	24,9	17,0	25,8	17,7	27,6	17,6	29,2	17,3
	22,5	21,3	16,1	22,1	16,6	23,6	16,6	24,5	16,9	25,3	17,5	27,1	17,4	28,7	17,1
	25,0	21,1	16,0	21,7	16,5	23,3	16,4	24,1	16,7	24,9	17,4	26,4	17,1	28,2	17,0
	27,5	20,6	15,8	21,3	16,3	22,8	16,2	23,6	16,5	24,4	17,2	26,1	17,0	27,8	16,8
200	30,0	20,2	15,5	20,9	16,1	22,4	16,0	23,2	16,3	24,0	17,0	25,5	16,8	27,3	16,6
(22,4)	32,5	19,8	15,4	20,5	15,9	22,0	15,8	22,7	16,1	23,5	16,8	25,1	16,6	26,8	16,4
	35,0	19,5	15,2	20,2	15,7	21,5	15,6	22,4	16,0	23,1	16,6	24,6	16,5	26,2	16,2
	37,5	19,2	15,1	19,9	15,6	21,2	15,5	22,0	15,8	22,7	16,5	24,2	16,3	25,8	16,1
	40,0	18,8	14,9	19,3	15,3	20,7	15,3	21,5	15,6	22,3	16,3	23,7	16,1	25,2	15,9
	43,0	18,4	14,7	18,8	15,1	20,2	15,0	20,9	15,4	21,7	16,1	23,2	15,9	24,6	15,7
	20,0	27,0	20,2	28,0	20,9	30,1	20,8	31,2	21,2	32,2	22,0	34,4	21,9	36,5	21,5
	22,5	26,6	20,0	27,6	20,7	29,5	20,6	30,6	21,0	31,6	21,8	33,9	21,6	35,8	21,3
	25,0	26,3	19,9	27,2	20,5	29,1	20,4	30,1	20,7	31,1	21,6	33,0	21,3	35,3	21,1
	27,5	25,8	19,6	26,6	20,2	28,6	20,2	29,5	20,5	30,5	21,3	32,6	21,1	34,7	20,9
250	30,0	25,2	19,3	26,2	20,0	28,0	19,9	29,0	20,3	30,0	21,1	31,9	20,9	34,2	20,7
250 (28,0)	32,5	24,8	19,1	25,6	19,7	27,4	19,7	28,4	20,0	29,4	20,9	31,4	20,7	33,5	20,4
	35,0	24,4	18,9	25,2	19,5	26,9	19,4	28,0	19,9	28,8	20,6	30,8	20,4	32,8	20,2
	37,5	23,9	18,7	24,9	19,4	26,5	19,2	27,4	19,6	28,4	20,5	30,2	20,2	32,2	20,0
	40,0	23,5	18,5	24,1	19,0	25,9	19,0	26,9	19,4	27,9	20,2	29,7	20,0	31,5	19,7
	43,0	23,0	18,2	23,5	18,8	25,2	18,7	26,2	19,1	27,2	20,0	29,0	19,8	30,8	19,5



Heizleistung

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/P250YHM (1)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

			Innontor	mmaratur				QSENS = Sensibler Wärmeantei				
Modell: Kapazi-	Außentem-	15 °Стк	1	nperatur	27 °C	Modell: Kapazi-	Außentem-	1F °C	1	· ·	27 °Стк	
tätscode (Nennlei- stung [kW])	peratur [°C _{FK}]	QSENS [kW]	20 °CTK Qsens [kW]	25 °CTK QSENS [kW]	27 °CTK QSENS [kW]	tätscode (Nennlei- stung [kW])	peratur [°Сғк]	15 °CTK QSENS [kW]	20 °CTK QSENS [kW]	25 °CTK QSENS [kW]	Qsens [kW]	
	-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	
20 (2,5)	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	4,6	4,5	4,5	4,5	
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		-15,0	5,6	5,5	5,4	5,3	
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2		-10,0	6,6	6,5	6,3	6,2	
	-5,0	2,7	2,7	2,6	2,2		-5,0	7,6	7,5	7,2	6,3	
	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2		0,0	8,5	8,5	7,2	6,3	
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	71 (9,0)	2,5	9,0	8,9	7,2	6,3	
	6,0	3,3	3,2	2,6	2,2		6,0	9,4	9,0	7,2	6,3	
	7,5	3,4	3,2	2,6	2,2		7,5	9,7	9,0	7,2	6,3	
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2		10,0	10,3	9,0	7,2	6,3	
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2		12,5	10,8	9,0	7,2	6,3	
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2		15,5	11,5	9,0	7,2	6,3	
	-20,0	2,1	2,0	2,0	2,0		-20,0	5,2	5,0	5,0	5,0	
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,4		-15,0	6,2	6,1	6,0	5,9	
	-10,0	2,9	2,9	2,8	2,7	80 (10,0)	-10,0	7,3	7,2	7,0	6,9	
	-5,0	3,4	3,3	3,2	2,8		-5,0	8,4	8,3	8,0	7,0	
32 (4,0)	0,0 2,5	3,8 4,0	3,8 4,0	3,2 3,2	2,8		0,0 2,5	9,5	9,4 9,9	8,0 8,0	7,0 7,0	
32 (4,0)	6,0	4,2	4,0	3,2	2,8	00 (10,0)	6,0	10,4	10,0	8,0	7,0	
	7,5	4,3	4,0	3,2	2,8		7,5	10,8	10,0	8,0	7,0	
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8		10,0	11,4	10,0	8,0	7,0	
	12,5	4,8	4,0	3,2	2,8		12,5	12,1	10,0	8,0	7,0	
	15,5	5,1	4,0	3,2	2,8		15,5	12,8	10,0	8,0	7,0	
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5		-20,0	6,4	6,3	6,3	6,3	
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0		-15,0	7,8	7,6	7,5	7,4	
	-10,0	3,7	3,6	3,5	3,4		-10,0	9,1	9,0	8,8	8,6	
	-5,0	4,2	4,2	4,0	3,5		-5,0	10,5	10,4	10,0	8,8	
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5		0,0	11,8	11,8	10,0	8,8	
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	4,0	3,5	100 (12,5)	2,5	12,5	12,4	10,0	8,8	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5		6,0	13,0	12,5	10,0	8,8	
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5		7,5	13,4	12,5	10,0	8,8	
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5		10,0	14,3	12,5	10,0	8,8	
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5		12,5	15,1	12,5	10,0	8,8	
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5		15,5	16,0	12,5	10,0	8,8	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,2		-20,0	8,2	8,0	8,0	8,0	
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7		-15,0	9,9	9,8	9,6	9,4	
	-10,0	4,6	4,5	4,4	4,3		-10,0	11,7	11,5	11,2	11,0	
	-5,0	5,3	5,2	5,0	4,4		-5,0	13,4	13,3	12,8	11,2	
	0,0	6,0	5,9	5,0	4,4		0,0	15,1	15,0	12,8	11,2	
50 (6,3)	2,5	6,3	6,2	5,0	4,4	125 (16,0)	2,5	16,0	15,8	12,8	11,2	
	6,0	6,6	6,3	5,0	4,4		6,0	16,6	16,0	12,8	11,2	
	7,5	6,8	6,3	5,0	4,4		7,5	17,2	16,0	12,8	11,2	
	10,0	7,2	6,3	5,0	4,4		10,0	18,2	16,0	12,8	11,2	
	12,5	7,6	6,3	5,0	4,4		12,5	19,3	16,0	12,8	11,2	
	15,5	8,1	6,3	5,0	4,4	<u> </u>	15,5	20,5	16,0	12,8	11,2	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-P200/P250YGM (2)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	9,3	9,0	9,0	9,0
	-15,0	11,2	11,0	10,8	10,6
	-10,0	13,1	13,0	12,6	12,3
	-5,0	15,1	14,9	14,4	12,6
	0,0	17,0	16,9	14,4	12,6
140 (18,0)	2,5	18,0	17,8	14,4	12,6
	6,0	18,7	18,0	14,4	12,6
	7,5	19,4	18,0	14,4	12,6
	10,0	20,5	18,0	14,4	12,6
	12,5	21,7	18,0	14,4	12,6
	15,5	23,0	18,0	14,4	12,6
	-20,0	12,9	12,5	12,5	12,5
	-15,0	15,5	15,3	15,0	14,8
	-10,0	18,3	18,0	17,5	17,1
	-5,0	21,0	20,8	20,0	17,5
	0,0	23,6	23,5	20,0	17,5
200 (25,0)	2,5	25,0	24,8	20,0	17,5
	6,0	26,0	25,0	20,0	17,5
	7,5	26,9	25,0	20,0	17,5
	10,0	28,5	25,0	20,0	17,5
	12,5	30,1	25,0	20,0	17,5
	15,5	32,0	25,0	20,0	17,5

Modell:			Innentemperatur							
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк					
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]					
	-20,0	16,2	15,8	15,8	15,8					
	-15,0	19,5	19,2	18,9	18,6					
	-10,0	23,0	22,7	22,1	21,6					
	-5,0	26,5	26,1	25,2	22,1					
	0,0	29,8	29,6	25,2	22,1					
250 (31,5)	2,5	31,5	31,2	25,2	22,1					
	6,0	32,8	31,5	25,2	22,1					
	7,5	33,9	31,5	25,2	22,1					
	10,0	35,9	31,5	25,2	22,1					
	12,5	38,0	31,5	25,2	22,1					
	15,5	40,3	31,5	25,2	22,1					



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300-EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300-EP400Y(S)HM (1)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5
20 (2,5)	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,6
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6
	0,0	2,3	2,3	1,9	1,6
	2,5	2,4	2,4	1,9	1,6
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6
	7,5	2,7	2,5	1,9	1,6
	10,0	2,8	2,5	1,9	1,6
	12,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,5
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0
	-5,0	2,6	2,6	2,4	2,0
	0,0	2,9	2,9	2,4	2,0
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0
(5,_)	6,0	3,3	3,2	2,4	2,0
	7,5	3,4	3,2	2,4	2,0
	10,0	3,5	3,2	2,4	2,0
	12,5	3,7	3,2	2,4	2,0
	15,5	3,7	3,2	2,4	2,0
	-20,0	2,1	2,0	2,0	1,9
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3
	-10,0	2,8	2,4	2,7	2,6
	-5,0	3,2	3,2	3,0	2,6
	0,0	3,6	3,6	3,0	2,6
32 (4,0)		3,8	3,8	3,0	2,6
32 (4,0)	2,5		4,0		· ·
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6 2,6
	7,5				
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	15,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,4
	-15,0	3,0	3,0	3,0	2,9
	-10,0	3,5	3,5	3,4	3,2
	-5,0	4,0	4,0	3,8	3,2
40 (5.0)	0,0	4,5	4,5	3,8	3,2
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	3,8	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,8	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,8	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,8	3,2
	12,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	15,5	5,8	5,0	3,8	3,2
	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,0
	-15,0	3,8	3,8	3,8	3,7
	-10,0	4,4	4,4	4,3	4,0
	-5,0	5,0	5,0	4,7	4,0
	0,0	5,7	5,7	4,7	4,0
50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	4,7	4,0
	6,0	6,5	6,3	4,7	4,0
	7,5	6,7	6,3	4,7	4,0
	10,0	7,0	6,3	4,7	4,0
	12,5	7,2	6,3	4,7	4,0
	15,5	7,2	6,3	4,7	4,0

				QSENS = Sensibler Warmeanteil Innentemperatur							
Modell: Kapazi-	Außentem-	15 %	1	_	07.80						
tätscode (Nennlei-	peratur [°C _{FK}]	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк						
stung [kW])	[OFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]						
	-20,0	4,2	4,0	4,0	3,8						
	-15,0	4,8	4,8	4,8	4,6						
	-10,0	5,6	5,6	5,5	5,1						
63 (8,0)	-5,0	6,4	6,4	6,0	5,1						
	0,0	7,2	7,2	6,0	5,1						
	2,5	7,6	7,6	6,0	5,1						
	6,0	8,2	8,0	6,0	5,1						
	7,5	8,5	8,0	6,0	5,1						
	10,0	8,8	8,0	6,0	5,1						
	12,5	9,2	8,0	6,0	5,1						
	15,5	9,2	8,0	6,0	5,1						
	-20,0	4,7	4,5	4,5	4,3						
	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,2						
	-10,0	6,3	6,3	6,2	5,8						
	-5,0	7,2	7,2	6,8	5,8						
	0,0	8,1	8,1	6,8	5,8						
71 (9,0)	2,5	8,6	8,5	6,8	5,8						
	6,0	9,2	9,0	6,8	5,8						
	7,5	9,5	9,0	6,8	5,8						
	10,0	9,9	9,0	6,8	5,8						
	12,5	10,4	9,0	6,8	5,8						
	15,5	10,4	9,0	6,8	5,8						
	-20,0	5,2	5,0	5,0	4,8						
	-15,0	6,0	6,0	6,0	5,8						
	-10,0	7,0	7,0	6,9	6,4						
	-5,0	8,0	8,0	7,5	6,4						
	0,0	9,0	9,0	7,5	6,4						
80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	7,5	6,4						
	6,0	10,3	10,0	7,5	6,4						
	7,5	10,6	10,0	7,5	6,4						
	10,0	11,1	10,0	7,5	6,4						
	12,5	11,5	10,0	7,5	6,4						
	15,5	11,5	10,0	7,5	6,4						
	-20,0	6,5	6,3	6,3	6,0						
	-15,0	7,5	7,5	7,5	7,3						
	-10,0	8,8	8,8	8,6	8,0						
	-5,0	10,0	10,0	9,4	8,0						
	0,0	11,3	11,3	9,4	8,0						
100 (12,5)	2,5	11,9	11,8	9,4	8,0						
	6,0	12,8	12,5	9,4	8,0						
	7,5	13,3	12,5	9,4	8,0						
	10,0	13,8	12,5	9,4	8,0						
	12,5	14,4	12,5	9,4	8,0						
	15,5	14,4	12,5	9,4	8,0						
	-20,0	8,3	8,0	8,0	7,7						
	-15,0	9,6	9,6	9,6	9,3						
	-10,0	11,2	11,2	11,0	10,2						
	-5,0	12,8	12,8	12,0	10,2						
	0,0	14,4	14,4	12,0	10,2						
125 (16,0)	2,5	15,3	15,1	12,0	10,2						
	6,0	16,4	16,0	12,0	10,2						
	7,5	17,0	16,0	12,0	10,2						
	10,0	17,7	16,0	12,0	10,2						
	12,5	18,4	16,0	12,0	10,2						
	15,5	18,4	16,0	12,0	10,2						

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P300-P400YHM/PUHY-EP300-EP400Y(S)HM und PURY-P300-P400YHM/PURY-EP300-EP400Y(S)HM (2)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	9,4	9,0	9,0	8,6
	-15,0	10,8	10,8	10,8	10,4
	-10,0	12,6	12,6	12,3	11,5
	-5,0	14,4	14,4	13,5	11,5
	0,0	16,2	16,2	13,5	11,5
140 (18,0)	2,5	17,2	17,0	13,5	11,5
	6,0	18,5	18,0	13,5	11,5
	7,5	19,1	18,0	13,5	11,5
	10,0	19,9	18,0	13,5	11,5
	12,5	20,7	18,0	13,5	11,5
	15,5	20,7	18,0	13,5	11,5
	-20,0	13,0	12,5	12,5	12,0
	-15,0	15,0	15,0	15,0	14,5
	-10,0	17,5	17,5	17,1	16,0
	-5,0	20,0	20,0	18,8	16,0
	0,0	22,5	22,5	18,8	16,0
200 (25,0)	2,5	23,9	23,6	18,8	16,0
	6,0	25,6	25,0	18,8	16,0
	7,5	26,5	25,0	18,8	16,0
	10,0	27,6	25,0	18,8	16,0
	12,5	28,8	25,0	18,8	16,0
	15,5	28,8	25,0	18,8	16,0

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	16,4	15,8	15,8	15,1
	-15,0	18,9	18,9	18,9	18,3
	-10,0	22,1	22,1	21,6	20,2
	-5,0	25,2	25,2	23,6	20,2
	0,0	28,4	28,4	23,6	20,2
250 (31,5)	2,5	30,1	29,8	23,6	20,2
	6,0	32,3	31,5	23,6	20,2
	7,5	33,4	31,5	23,6	20,2
	10,0	34,8	31,5	23,6	20,2
	12,5	36,2	31,5	23,6	20,2
	15,5	36,2	31,5	23,6	20,2



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P450-P650Y(S)HM/PUHY-EP450-EP650YSHM und PURY-P450-P650YSHM/PURY-EP450-EP600YSHM (1)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur							
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк				
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]				
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,3				
	-15,0	1,6	1,5	1,5	1,5				
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7				
	-5,0	2,1	2,0	1,9	1,8				
20 (2.5)	0,0	2,3	2,3	2,0	1,8				
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8				
, , ,	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8				
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8				
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8				
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8				
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8				
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6				
	-15,0	2,0	1,9	1,9	1,9				
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1				
	-5,0	2,6	2,6	2,5	2,3				
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,3				
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3				
(0,_)	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3				
-	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3				
-	10,0	3,6	3,2	2,5	2,3				
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,3				
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,3				
	-20,0	2,1	2,0	2,0	2,0				
	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,3				
	-10,0	2,9	2,8	2,7	2,6				
	-5,0	3,3	3,2	3,1	2,8				
	0,0	3,7	3,6	3,2	2,8				
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,8				
02 (1,0)	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8				
	7,5	4,2	4,0	3,2	2,8				
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,8				
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,8				
	15,5	4,6	4,0	3,2	2,8				
	-20,0	2,7	2,6	2,6	2,5				
	-15,0	3,1	3,0	3,0	2,9				
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3				
-	-5,0	4,1	4,0	3,9	3,5				
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5				
40 (5,0)	2,5	4,8	4,8	4,0	3,5				
(5,5)	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5				
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5				
	10,0	5,6	5,0	4,0	3,5				
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5				
-	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5				
	-20,0	3,3	3,2	3,2	3,2				
	-15,0	3,9	3,8	3,8	3,7				
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2				
	-5,0	5,2	5,0	4,9	4,4				
	0,0	5,8	5,7	5,0	4,4				
50 (6,3)	2,5	6,0	6,0	5,0	4,4				
(0,0)	6,0	6,5	6,3	5,0	4,4				
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,4				
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,4				
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,4				
					, , .				

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,0
	-15,0	5,0	4,8	4,8	4,6
	-10,0	5,8	5,6	5,4	5,3
	-5,0	6,6	6,4	6,2	5,6
	0,0	7,4	7,2	6,4	5,6
63 (8,0)	2,5	7,7	7,6	6,4	5,6
	6,0	8,2	8,0	6,4	5,6
	7,5	8,5	8,0	6,4	5,6
	10,0	8,9	8,0	6,4	5,6
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	15,5	9,3	8,0	6,4	5,6
	-20,0	4,8	4,6	4,6	4,5
	-15,0	5,6	5,4	5,4	5,2
	-10,0	6,5	6,3	6,1	5,9
	-5,0	7,4	7,2	6,9	6,3
	0,0	8,3	8,1	7,2	6,3
71 (9,0)	2,5	8,6	8,6	7,2	6,3
	6,0	9,3	9,0	7,2	6,3
	7,5	9,5	9,0	7,2	6,3
	10,0	10,0	9,0	7,2	6,3
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	15,5	10,4	9,0	7,2	6,3
	-20,0	5,3	5,1	5,1	5,0
	-15,0	6,3	6,1	6,0	5,8
	-10,0	7,2	7,0	6,8	6,6
	-5,0	8,2	8,0	7,7	7,1
	0,0	9,2	9,0	8,0	7,1
80 (10,0)	2,5	9,6	9,5	8,0	7,1
	6,0	10,3	10,0	8,0	7,1
	7,5	10,6	10,0	8,0	7,1
	10,0	11,1	10,0	8,0	7,1
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,1
	15,5	11,6	10,0	8,0	7,1
	-20,0	6,6	6,4	6,4	6,3
	-15,0	7,8	7,6	7,5	7,3
	-10,0	9,0	8,8	8,5	8,3
	-5,0	10,3	10,0	9,6	8,8
	0,0	11,5	11,3	9,9	8,8
100 (12,5)	2,5	12,0	11,9	9,9	8,8
	6,0	12,9	12,5	9,9	8,8
	7,5	13,3	12,5	9,9	8,8
	10,0	13,9	12,5	9,9	8,8
	12,5	14,5	12,5	9,9	8,8
	15,5	14,5	12,5	9,9	8,8
	-20,0	8,5	8,2	8,2	8,0
	-15,0	10,0	9,7	9,6	9,3
	-10,0	11,5	11,2	10,9	10,6
	-5,0	13,1	12,8	12,3	11,3
	0,0	14,7	14,4	12,7	11,3
125 (16,0)	2,5	15,4	15,2	12,7	11,3
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,3
	7,5	17,0	16,0	12,7	11,3
	10,0	17,8	16,0	12,7	11,3
	12,5	18,6	16,0	12,7	11,3
	15,5	18,6	16,0	12,7	11,3

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P450–P650Y(S)HM/PUHY-EP450–EP650YSHM und PURY-P450–P650YSHM/PURY-EP450–EP600YSHM (2)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazi- tätscode	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennlei- stung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	9,5	9,2	9,2	9,0
	-15,0	11,3	10,9	10,8	10,4
	-10,0	13,0	12,6	12,2	11,9
	-5,0	14,8	14,4	13,9	12,7
	0,0	16,6	16,2	14,3	12,7
140 (18,0)	2,5	17,3	17,1	14,3	12,7
	6,0	18,5	18,0	14,3	12,7
	7,5	19,1	18,0	14,3	12,7
	10,0	20,0	18,0	14,3	12,7
	12,5	20,9	18,0	14,3	12,7
	15,5	20,9	18,0	14,3	12,7
	-20,0	13,3	12,8	12,8	12,5
	-15,0	15,6	15,1	15,0	14,5
	-10,0	18,0	17,5	17,0	16,5
	-5,0	20,5	20,0	19,3	17,6
	0,0	23,0	22,5	19,9	17,6
200 (25,0)	2,5	24,0	23,8	19,9	17,6
	6,0	25,8	25,0	19,9	17,6
	7,5	26,5	25,0	19,9	17,6
	10,0	27,8	25,0	19,9	17,6
	12,5	29,0	25,0	19,9	17,6
	15,5	29,0	25,0	19,9	17,6

Modell: Kapazi- tätscode (Nennlei- stung [kW])	Außentem- peratur [°CFK]	Innentemperatur				
		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	16,7	16,1	16,1	15,8	
	-15,0	19,7	19,1	18,9	18,3	
250 (31,5)	-10,0	22,7	22,1	21,4	20,8	
	-5,0	25,8	25,2	24,3	22,2	
	0,0	29,0	28,4	25,0	22,2	
	2,5	30,2	29,9	25,0	22,2	
	6,0	32,4	31,5	25,0	22,2	
	7,5	33,4	31,5	25,0	22,2	
	10,0	35,0	31,5	25,0	22,2	
	12,5	36,5	31,5	25,0	22,2	
	15,5	36,5	31,5	25,0	22,2	



Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (1)

Modell:

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Innentemperatur

Modell:	Außentem- peratur [°CFK]	Innentemperatur				
Kapazi- tätscode (Nennlei- stung [kW])		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2	
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
	-10,0	1,8	1,8	1,7	1,7	
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,8	
	0,0	2,3	2,2	2,0	1,8	
20 (2,5)	2,5	2,4	2,4	2,0	1,8	
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8	
	7,5	2,7	2,5	2,0	1,8	
	10,0	2,8	2,5	2,0	1,8	
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8	
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8	
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6	
	-15,0	2,0	1,9	1,9	1,9	
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1	
	-5,0	2,6	2,6	2,5	2,4	
	0,0	2,9	2,9	2,5	2,4	
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	
, , ,	6,0	3,3	3,2	2,5	2,4	
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,4	
	10,0	3,6	3,2	2,5	2,4	
	12,5	3,7	3,2	2,5	2,4	
	15,5	3,7	3,2	2,5	2,4	
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
	-15,0	2,4	2,4	2,4	2,3	
	-10,0	2,8	2,8	2,7	2,7	
	-5,0	3,2	3,2	3,1	2,9	
	0,0	3,6	3,6	3,2	2,9	
32 (4,0)	2,5	3,8	3,8	3,2	2,9	
02 (4,0)	6,0	4,1	4,0	3,2	2,9	
	7,5	4,1	4,0	3,2	2,9	
	10,0	4,4	4,0	3,2	2,9	
	12,5	4,6	4,0	3,2	2,9	
	15,5 -20,0	4,6 2,5	4,0 2,5	3,2 2,5	2,9 2,5	
	-15,0	3,1	3,0	3,0	2,9	
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,4	
	-5,0	4,1	4,0	3,4	3,7	
40 (F 0)	0,0	4,6	4,5	4,0	3,7	
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7 5.0	4,0	3,7	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,7	
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,7	
	10,0	5,6	5,0	4,0	3,7	
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,7	
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,7	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1	
	-15,0	3,8	3,8	3,7	3,7	
	-10,0	4,5	4,4	4,3	4,2	
	-5,0	5,1	5,0	4,9	4,6	
E0 (0.0)	0,0	5,7	5,6	5,0	4,6	
50 (6,3)	2,5	6,0	5,9	5,0	4,6	
	6,0	6,5	6,3	5,0	4,6	
	7,5	6,7	6,3	5,0	4,6	
	10,0	7,0	6,3	5,0	4,6	
	12,5	7,3	6,3	5,0	4,6	
	15,5	7,3	6,3	5,0	4,6	

Modell:	Außentem- peratur [°CFK]	mnememperatur				
Kapazi- tätscode (Nennlei- stung [kW])		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	4,0	4,0	4,0	3,9	
63 (8,0)	-15,0	4,9	4,8	4,8	4,6	
	-10,0	5,7	5,6	5,4	5,4	
	-5,0	6,5	6,4	6,2	5,9	
	0,0	7,3	7,2	6,4	5,9	
	2,5	7,7	7,5	6,4	5,9	
	6,0	8,2	8,0	6,4	5,9	
	7,5	8,5	8,0	6,4	5,9	
	10,0	8,9	8,0	6,4	5,9	
	12,5	9,3	8,0	6,4	5,9	
	15,5	9,3	8,0	6,4	5,9	
	-20,0	4,5	4,5	4,5	4,4	
	-15,0	5,5	5,4	5,4	5,2	
	-10,0	6,4	6,3	6,1	6,0	
	-5,0	7,3	7,2	6,9	6,6	
	0,0	8,2	8,1	7,2	6,6	
71 (9,0)	2,5	8,6	8,5	7,2	6,6	
, . (5,0)	6,0	9,3	9,0	7,2	6,6	
	7,5	9,5	9,0	7,2	6,6	
	10,0	10,0	9,0	7,2	6,6	
	12,5	10,4	9,0	7,2	6,6	
	15,5	10,4 5,0	9,0	7,2	6,6	
	-20,0		5,0	4,9	4,9	
	-15,0	6,1	6,0	6,0	5,8	
	-10,0	7,1	7,0	6,8	6,7	
	-5,0	8,1	8,0	7,7	7,4	
90 (10 0)	0,0	9,1	9,0	8,0	7,4	
80 (10,0)	2,5	9,6	9,4	8,0	7,4	
	6,0	10,3	10,0	8,0	7,4	
	7,5	10,6	10,0	8,0	7,4	
	10,0	11,1	10,0	8,0	7,4	
	12,5	11,6	10,0	8,0	7,4	
	15,5	11,6	10,0	8,0	7,4	
	-20,0	6,3	6,3	6,3	6,1	
	-15,0	7,6	7,5	7,4	7,3	
	-10,0	8,9	8,8	8,5	8,4	
	-5,0	10,1	10,0	9,6	9,2	
	0,0	11,4	11,2	9,9	9,2	
100 (12,5)	2,5	12,0	11,8	9,9	9,2	
	6,0	12,9	12,5	9,9	9,2	
	7,5	13,3	12,5	9,9	9,2	
	10,0	13,9	12,5	9,9	9,2	
	12,5	14,5	12,5	9,9	9,2	
	15,5	14,5	12,5	9,9	9,2	
	-20,0	8,0	8,0	8,0	7,8	
	-15,0	9,8	9,6	9,5	9,3	
	-10,0	11,4	11,2	10,9	10,7	
	-5,0	13,0	12,8	12,3	11,8	
	0,0	14,6	14,3	12,7	11,8	
125 (16,0)	2,5	15,4	15,0	12,7	11,8	
	6,0	16,5	16,0	12,7	11,8	
	7,5	17,0	16,0	12,7	11,8	
	10,0	17,8	16,0	12,7	11,8	
	12,5	18,6	16,0	12,7	11,8	
	15,5	18,6	16,0	12,7	11,8	

Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-P700-P1250YSHM/PUHY-EP700-EP900YSHM und PURY-P700-P800YSHM (2)

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazi- tätscode (Nennlei- stung [kW])		Innentemperatur			
	Außentem- peratur [°CFK]	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	9,0	9,0	9,0	8,8
	-15,0	11,0	10,8	10,7	10,4
	-10,0	12,8	12,6	12,2	12,1
	-5,0	14,6	14,4	13,9	13,2
	0,0	16,4	16,1	14,3	13,2
140 (18,0)	2,5	17,3	16,9	14,3	13,2
	6,0	18,5	18,0	14,3	13,2
	7,5	19,1	18,0	14,3	13,2
	10,0	20,0	18,0	14,3	13,2
	12,5	20,9	18,0	14,3	13,2
	15,5	20,9	18,0	14,3	13,2
200 (25,0)	-20,0	12,5	12,5	12,5	12,3
	-15,0	15,3	15,0	14,9	14,5
	-10,0	17,8	17,5	17,0	16,8
	-5,0	20,3	20,0	19,3	18,4
	0,0	22,8	22,4	19,9	18,4
	2,5	24,0	23,5	19,9	18,4
	6,0	25,8	25,0	19,9	18,4
	7,5	26,5	25,0	19,9	18,4
	10,0	27,8	25,0	19,9	18,4
	12,5	29,0	25,0	19,9	18,4
	15,5	29,0	25,0	19,9	18,4

	QUEINO — CONDIDION TYCHINGUI					
Modell:		Innentemperatur				
Kapazi- tätscode (Nennlei- stung [kW])	Außentem- peratur [°CFK]	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	15,8	15,8	15,8	15,4	
	-15,0	19,2	18,9	18,7	18,3	
250 (31,5)	-10,0	22,4	22,1	21,4	21,1	
	-5,0	25,5	25,2	24,3	23,2	
	0,0	28,7	28,2	25,0	23,2	
	2,5	30,2	29,6	25,0	23,2	
	6,0	32,4	31,5	25,0	23,2	
	7,5	33,4	31,5	25,0	23,2	
	10,0	35,0	31,5	25,0	23,2	
	12,5	36,5	31,5	25,0	23,2	
	15,5	36,5	31,5	25,0	23,2	

