



CE

Revision A:

1. Version bitte vernichten

4-Wege-Deckenkassetten PLFY-P•VCM-E

Tabellen sensibler und latenter Wärmeleistungen

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



PLFY-P20VCM-E PLFY-P25VCM-E PLFY-P32VCM-E PLFY-P40VCM-E

Gültigkeit2	
(ühlleistung 2	
leizleistung	

4-Wege-Deckenkassetten PLFY-P•VCM-E mit Außengeräten:

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

4-Wege-Deckenkassetten PLFY-P•VCM-E

A Gültigkeit

ı	Ausführung / Bauform	Geräte-					Ge	räteleis	stung -	- Kapa	zitätsco	ode				
	Austunrung / Bautorin	bezeichnung	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140	200	250
	4-Wege-Deckenkassetten	PLFY-P•VCM-E		•	•	•	•									

B Kühlleistung

B.1 Kühlleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB, VHMB

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

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

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

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

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



B.3 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	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	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0	2,9	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,8	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	1,9	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	27,5	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
	30,0	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
20 (2,2)	32,5	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	35,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,8
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,7	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,8	2,5	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,9	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8
	46,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	2,0	1,6
	20,0	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,4	3,2	2,4	3,4	2,3	3,6	2,3
	22,5	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,4	3,2	2,4	3,4	2,3	3,6	2,3
	25,0	2,7	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	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	2,3	3,1	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	30,0	2,6	2,1	2,6	2,2	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	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	2,3	2,9	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
	35,0	2,5	2,1	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	2,9	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	40,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,1
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,2	2,7	2,2	2,8	2,1	3,0	2,1
	46,0	1,8	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	2,1	2,0	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	1,9
	20,0	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,2	2,9	4,4	2,8	4,7	2,8
	22,5	3,5	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,9	4,1	2,8	4,3	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	27,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	3,8	2,8	3,9	2,8	4,2	2,7	4,4	2,7
	30,0	3,3	2,6	3,4	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	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	4,2	2,6
	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	2,6
	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	4,1	2,6
	40,0	3,1	2,4	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
	46,0	2,4	2,1	2,4	2,2	2,6	2,2	2,7	2,3	2,8	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3
	20,0	4,4	3,1	4,5	3,2	4,9	3,2	5,0	3,4	5,2	3,3	5,5	3,3	5,8	3,2
	22,5	4,4	3,1	4,5	3,2	4,8	3,1	4,9	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3	5,7	3,2
	25,0	4,3	3,1	4,4	3,1	4,7	3,1	4,9	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2	5,6	3,2
	27,5	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,8	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2	5,5	3,1
40 (4.5)	30,0	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1	5,4	3,1
40 (4,5)	32,5	4,1	2,9	4,2	3,0	4,4	3,0	4,6	3,1	4,7	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	35,0	4,0	2,9	4,1	3,0	4,3	2,9	4,5	3,1	4,6	3,1	4,9	3,0	5,2	3,0
	37,5	3,9	2,9	4,0	2,9	4,2	2,9	4,4	3,1	4,5	3,0	4,8	3,0	5,1	3,0
	40,0	3,9	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,3	3,0	4,4	3,0	4,7	3,0	5,0	2,9
	43,0	3,8	2,8	3,8	2,8	4,0	2,8	4,2	3,0	4,3	3,0	4,6	2,9	4,8	2,9
	46,0	2,9	2,4	3,0	2,4	3,2	2,4	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6

B.4 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°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	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	25,0	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
	27,5	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
	30,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,3	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	32,5	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	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	1,9	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	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	1,9	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,9	2,2	1,9	2,4	1,8	2,5	1,8
	46,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7
	20,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	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	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	25,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,5	2,3
	27,5	2,6	2,1	2,6	2,2	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	30,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	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	2,9	2,3	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	2,3	2,9	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	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	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	46,0	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	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	2,7
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,6	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	2,7	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,5	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	2,7	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	4,1	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	3,5	2,5	3,6	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	3,9	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,4	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,6	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
	20,0	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,8	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2	5,7	3,2
	22,5	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,8	3,2	4,9	3,2	5,3	3,2	5,6	3,2
	25,0	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,7	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2	5,6	3,1
	27,5	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,2	4,8	3,2	5,2	3,2	5,5	3,1
	30,0	4,1	2,9	4,2	3,0	4,5	3,0	4,6	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1	5,5	3,1
40 (4,5)	32,5	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,6	3,2	4,7	3,1	5,1	3,1	5,4	3,1
	35,0	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,7	3,1	5,0	3,1	5,4	3,1
	37,5	4,0	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,5	3,1	4,6	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	40,0	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	3,1	4,6	3,1	4,9	3,1	5,3	3,0
	43,0	3,9	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,4	3,1	4,5	3,0	4,9	3,0	5,2	3,0
	46,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,4	2,7

B.5 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк Сғк		°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк	28 ° 20 °	°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	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0	2,9	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	1,9	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	27,5	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	30,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	32,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	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	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	37,5	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,9	2,2	1,9	2,4	1,8	2,5	1,8
	40,0	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,9	2,2	1,8	2,3	1,8	2,5	1,8
	43,0	1,8	1,6	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8
	46,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,6	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7
	20,0	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,4	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	2,4	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	2,3	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	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	30,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
25 (2,8)	32,5	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	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	2,3	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	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	40,0	2,3	2,0	2,4	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,1	2,1
	43,0	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0	2,6	2,2	2,7	2,2	2,9	2,1	3,1	2,1
	46,0	1,8	1,7	1,8	1,8	2,0	1,8	2,1	2,0	2,2	2,0	2,4	2,0	2,5	2,0
	20,0	3,5	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,9	4,1	2,9	4,4	2,8	4,7	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,8	2,7	3,9	2,8	4,1	2,8	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	2,7
	27,5	3,3	2,5	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	2,7	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	2,5	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	2,6	4,1	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,4	2,6	3,6	2,6	3,8	2,6	4,0	2,6
	43,0	2,9	2,4	3,0	2,4	3,2	2,4	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	3,9	2,5
	46,0	2,3	2,1	2,3	2,1	2,6	2,2	2,7	2,3	2,8	2,3	3,0	2,3	3,3	2,3
	20,0	4,3	3,1	4,5	3,2	4,8	3,2	5,0	3,3	5,2	3,3	5,5	3,3	5,9	3,3
	22,5	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,9	3,3	5,1	3,3	5,4	3,3	5,8	3,2
	25,0	4,2	3,0	4,3	3,1	4,7	3,1	4,8	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2	5,7	3,2
	27,5	4,1	3,0	4,3	3,1	4,6	3,0	4,7	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2	5,6	3,1
40 (4.5)	30,0	4,1	2,9	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1	5,5	3,1
40 (4,5)	32,5	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,6	3,1	4,7	3,1	5,0	3,1	5,4	3,1
	35,0	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,5	3,1	4,6	3,1	4,9	3,1	5,3	3,0
	37,5	3,8	2,8	4,0	2,9	4,2	2,9	4,4	3,1	4,5	3,1	4,8	3,0	5,2	3,0
	40,0	3,8	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,3	3,0	4,5	3,0	4,8	3,0	5,1	2,9
	43,0	3,7	2,7	3,8	2,8	4,1	2,8	4,2	3,0	4,3	3,0	4,6	2,9	4,9	2,9
	46,0	2,8	2,3	2,9	2,4	3,2	2,4	3,4	2,6	3,5	2,6	3,8	2,6	4,1	2,6



B.6 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-(E)P1250YSJM-A

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °	°Стк °Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°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	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	25,0	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
	27,5	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
	30,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,3	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	32,5	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	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	1,9	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	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	1,9	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,9	2,2	1,9	2,4	1,8	2,5	1,8
	46,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,7
	20,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	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	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	25,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,5	2,3
	27,5	2,6	2,1	2,6	2,2	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	30,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	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	2,9	2,3	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	2,3	2,9	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	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	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,2	2,2
	46,0	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	1,9	2,2	2,0	2,3	2,0	2,5	2,0	2,7	2,0
	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	2,7
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,6	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	2,7	4,4	2,7
	27,5	3,3	2,5	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	2,7	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	4,1	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	3,5	2,5	3,6	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	3,9	2,7	4,2	2,6
	43,0	3,1	2,4	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,6	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
	20,0	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,8	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2	5,7	3,2
	22,5	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,8	3,2	4,9	3,2	5,3	3,2	5,6	3,2
	25,0	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,7	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2	5,6	3,1
	27,5	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,2	4,8	3,2	5,2	3,2	5,5	3,1
	30,0	4,1	2,9	4,2	3,0	4,5	3,0	4,6	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1	5,5	3,1
40 (4,5)	32,5	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,6	3,2	4,7	3,1	5,1	3,1	5,4	3,1
	35,0	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,7	3,1	5,0	3,1	5,4	3,1
	37,5	4,0	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,5	3,1	4,6	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	40,0	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	3,1	4,6	3,1	4,9	3,1	5,3	3,0
	43,0	3,9	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,4	3,1	4,5	3,0	4,9	3,0	5,2	3,0
	46,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,4	2,5	3,5	2,7	3,7	2,7	4,0	2,7	4,4	2,7

B.7 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A

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

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



B.8 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-RP200/RP250YJM-B

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

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

CITY MULTI 9 _____ M



B.9 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B

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

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

B.10 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	°Стк °Сғк	25 ° 18 °	Стк Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	Стк Сғк		°Стк °Сғк	32 ° 24 °	°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	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	2,0	2,6	1,9	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	25,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,6	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
(-,-/	32,5	2,0	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	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	1,8
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	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	2,3
	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	2,6	2,1	2,6	2,2	2,8	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
25 (2,8)	30,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	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	2,8	4,2	2,8	4,5	2,8
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,6	3,8	2,7	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	2,7	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	2,7	3,9	2,8	4,1	2,7	4,3	2,7
32 (3,6)	30,0	3,3	2,5	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,6	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	3,6	2,6	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	35,0 37,5	3,2	2,5 2,5	3,3 3,2	2,6	3,5	2,6 2,5	3,6	2,6	3,7	2,7 2,7	4,0 4,0	2,7 2,7	4,3	2,7
	40,0	3,2	2,5	3,2	2,5 2,5	3,5	2,5	3,5 3,5	2,6	3,7 3,7	2,7	4,0	2,7	4,2 4,2	2,6
	43,0	3,1 3,1	2,5	3,2	2,5	3,4 3,4	2,5	3,5	2,6 2,5	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6 2,6
	20,0	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,8	3,1	5,0	3,3	5,3	3,2	5,7	3,2
	22,5	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,8	3,1	5,0	3,2	5,3	3,2	5,6	3,2
	25,0	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,7	3,1	4,9	3,2	5,2	3,2	5,6	3,1
	27,5	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,1	4,9	3,2	5,2	3,2	5,4	3,1
	30,0	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,6	3,0	4,8	3,2	5,1	3,1	5,4	3,1
40 (4,5)	32,5	4,1	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,0	4,8	3,2	5,1	3,1	5,4	3,1
	35,0	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,0	4,7	3,1	5,0	3,1	5,4	3,1
	37,5	4,0	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	3,0	4,7	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	40,0	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	2,9	4,6	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	43,0	3,9	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,3	2,9	4,5	3,1	4,9	3,0	5,2	3,0
	70,0	0,9	2,0	0,9	۷,5	7,2	۷,5	7,0	۷,5	7,0	0,1	7,3	0,0	٥,٤	0,0

B.11 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur	21,5 15 °			Стк Сғк		Стк Сғк		Стк Сғк	28 ° 20 °	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	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	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	2,0	2,7	2,0	2,8	1,9
	25,0	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,4	2,0	2,6	1,9	2,8	1,9
	27,5	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	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	1,8
	37,5	1,9	1,7	2,0	1,8	2,1	1,7	2,2	1,8	2,2	1,9	2,4	1,9	2,5	1,8
	40,0	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,9	2,3	1,8	2,5	1,8
	43,0	1,8	1,7	1,8	1,7	2,0	1,7	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	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	3,7	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	2,6	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	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
25 (2,8)	30,0	2,5	2,1	2,6	2,2	2,8	2,1	2,9	2,2	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
23 (2,0)	32,5	2,5	2,1	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	2,1	2,6	2,1	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	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,0	2,8	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	2,7	4,1	2,8	4,4	2,8	4,6	2,8
	25,0	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,7	3,9	2,7	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,8
	27,5	3,3	2,6	3,4	2,6	3,7	2,6	3,8	2,7	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	2,6	3,9	2,8	4,1	2,7	4,4	2,7
02 (0,0)	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	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	2,6	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	2,6	3,7	2,7	3,9	2,6	4,1	2,6
	40,0	3,0	2,4	3,1	2,5	3,3	2,5	3,5	2,5	3,6	2,6	3,8	2,6	4,1	2,6
	43,0	3,0	2,4	3,0	2,5	3,2	2,4	3,4	2,5	3,5	2,6	3,7	2,6	4,0	2,6
	20,0	4,3	3,1	4,5	3,2	4,8	3,2	5,0	3,2	5,2	3,3	5,5	3,3	5,9	3,3
	22,5	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,9	3,2	5,1	3,3	5,4	3,3	5,8	3,2
	25,0	4,2	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,8	3,1	5,0	3,3	5,3	3,2	5,7	3,2
	27,5	4,1	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,7	3,1	4,9	3,2	5,2	3,2	5,6	3,1
40 (4,5)	30,0	4,1	2,9	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,1	4,8	3,2	5,1	3,1	5,5	3,1
(.,3)	32,5	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,6	3,0	4,7	3,1	5,0	3,1	5,4	3,1
	35,0	3,9	2,9	4,1	3,0	4,3	2,9	4,5	3,0	4,6	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	37,5	3,8	2,8	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	3,0	4,6	3,1	4,9	3,0	5,2	3,0
	40,0	3,8	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,3	2,9	4,5	3,0	4,8	3,0	5,1	3,0
	43,0	3,7	2,8	3,8	2,8	4,1	2,8	4,2	2,9	4,4	3,0	4,7	3,0	5,0	2,9

B.12 Kühlleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850-RP900YSJM-B

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

Modell:								Innenter	nperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°Стк °Сғк	23 ° 16 °	Стк Сғк	25 ° 18 °	°Стк °Сғк		°Стк °Сғк	28 ° 20 °	Стк Сғк		°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	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,4	2,0	2,4	1,9	2,6	1,9	2,8	1,9
	22,5	2,1	1,8	2,1	1,8	2,3	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	25,0	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,9	2,7	1,9
	27,5	2,0	1,7	2,1	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,4	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
20 (2,2)	30,0	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,9	2,3	1,9	2,5	1,9	2,7	1,9
(-,-/	32,5	2,0	1,7	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,9	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	1,9	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	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	40,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,2	1,9	2,2	1,9	2,4	1,9	2,6	1,8
	43,0	1,9	1,7	1,9	1,7	2,1	1,7	2,1	1,9	2,2	1,9	2,4	1,8	2,5	1,8
	20,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,0	2,3	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	2,3	3,1	2,3	3,3	2,3	3,5	2,3
	25,0	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	27,5	2,6	2,1	2,6	2,2	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
25 (2,8)	30,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,8	2,1	2,9	2,3	3,0	2,3	3,2	2,3	3,4	2,2
	32,5	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	2,9	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	2,3	2,9	2,3	3,1	2,2	3,3	2,2
	37,5	2,5	2,0	2,5	2,1	2,7	2,1	2,8	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	40,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	2,9	2,2	3,1	2,2	3,3	2,2
	43,0	2,4	2,0	2,4	2,1	2,6	2,1	2,7	2,2	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	2,8	4,0	2,8	4,2	2,8	4,5	2,7
	22,5	3,4	2,6	3,5	2,6	3,7	2,6	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	2,5	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)	30,0	3,3	2,5	3,3	2,6	3,6	2,6	3,7	2,8	3,8	2,7	4,1	2,7	4,3	2,7
	32,5	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,7	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	2,5	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,7	4,3	2,7
	37,5 40,0	3,2	2,5 2,5	3,2 3,2	2,5 2,5	3,4	2,5 2,5	3,6 3,5	2,7 2,7	3,7 3,7	2,7 2,7	4,0 3,9	2,7 2,7	4,2 4,2	2,6
	43,0	3,1 3,1	2,5	3,1	2,5	3,4 3,4	2,5	3,5	2,7	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,6 2,6
	20,0	4,3	3,0	4,4	3,1	4,7	3,1	4,8	3,3	5,0	3,3	5,3	3,2	5,6	3,2
	22,5	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,8	3,2	4,9	3,2	5,3	3,2	5,6	3,1
	25,0	4,2	3,0	4,3	3,1	4,6	3,1	4,7	3,2	4,9	3,2	5,2	3,2	5,5	3,1
	27,5	4,1	3,0	4,2	3,0	4,5	3,0	4,7	3,2	4,8	3,2	5,2	3,2	5,5	3,1
	30,0	4,1	2,9	4,2	3,0	4,5	3,0	4,6	3,2	4,8	3,2	5,1	3,1	5,4	3,1
40 (4,5)	32,5	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,6	3,1	4,7	3,1	5,1	3,1	5,4	3,1
	35,0	4,0	2,9	4,1	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,7	3,1	5,0	3,1	5,3	3,1
	37,5	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,5	3,1	4,6	3,1	5,0	3,1	5,3	3,0
	40,0	3,9	2,9	4,0	2,9	4,3	2,9	4,4	3,1	4,6	3,1	4,9	3,1	5,2	3,0
	43,0	3,8	2,8	3,9	2,9	4,2	2,9	4,4	3,1	4,5	3,1	4,9	3,0	5,2	3,0
	70,0	0,0	2,0	0,9	۷,5	7,2	2,3	7,7	0,1	7,5	0,1	7,3	0,0	٥,٤	0,0

CITYMULTI

B.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	mperatur						
Kapazi- tätscode (Nenn-	Außen- tempe- ratur		°CTK CFK		CTK CFK										
leistung [kW])	[°CTK]	Q0 [kW]	Qsens [kW]												
	10	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,2	1,9	2,2	1,8	2,2	1,7
	20	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,2	1,9	2,2	1,8	2,2	1,7
20 (2,2)	30	2,0	1,7	2,0	1,8	2,1	1,8	2,2	1,9	2,2	1,9	2,2	1,8	2,2	1,7
	40	1,8	1,6	1,8	1,7	1,9	1,7	2,0	1,8	2,0	1,8	2,0	1,7	2,0	1,6
	45	1,7	1,6	1,7	1,6	1,8	1,6	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,8	1,6
	10	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	2,8	2,2	2,8	2,1	2,8	2,0
	20	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	2,8	2,2	2,8	2,1	2,8	2,0
25 (2,8)	30	2,5	2,1	2,6	2,1	2,7	2,1	2,8	2,3	2,8	2,2	2,8	2,1	2,8	2,0
	40	2,2	1,9	2,3	2,0	2,4	2,0	2,5	2,1	2,5	2,1	2,5	2,0	2,5	1,9
	45	2,1	1,9	2,2	2,0	2,3	1,9	2,3	2,1	2,3	2,0	2,3	2,0	2,3	1,9
	10	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,5	3,6	2,4
	20	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,5	3,6	2,4
32 (4,1)	30	3,2	2,5	3,3	2,6	3,5	2,6	3,6	2,7	3,6	2,6	3,6	2,5	3,6	2,4
	40	2,9	2,3	3,0	2,4	3,1	2,4	3,2	2,5	3,2	2,5	3,2	2,4	3,2	2,3
	45	2,7	2,3	2,8	2,3	2,9	2,3	3,0	2,5	3,0	2,4	3,0	2,3	3,0	2,2
	10	4,1	2,9	4,2	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,5	3,0	4,5	2,9	4,5	2,7
	20	4,1	2,9	4,2	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,5	3,0	4,5	2,9	4,5	2,7
40 (4,5)	30	4,1	2,9	4,2	3,0	4,4	3,0	4,5	3,1	4,5	3,0	4,5	2,9	4,5	2,7
	40	3,6	2,7	3,7	2,8	3,9	2,7	4,0	2,9	4,0	2,8	4,0	2,7	4,0	2,6
	45	3,4	2,6	3,5	2,7	3,7	2,6	3,8	2,8	3,8	2,7	3,8	2,6	3,8	2,5

14 MITSUBISHI

C Heizleistung

C.1 Heizleistung bei Verwendung mit PUMY-P100-P140YHMB, VHMB

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:		Innentemperatur				
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]	Q _{SENS} [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-15,0	1,8	1,7	1,6	1,6		-15,0	2,8	2,7	2,6	2,6	
	-10,0	1,9	1,8	1,8	1,8		-10,0	3,0	2,9	2,8	2,8	
	-5,0	2,1	2,1	2,0	2,0		-5,0	3,4	3,3	3,2	3,1	
	0,0	2,4	2,3	2,2	2,2		0,0	3,8	3,7	3,5	3,5	
20 (2,5)	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	32 (4,0)	2,5	4,0	3,8	3,7	3,7	
20 (2,3)	6,0	2,6	2,5	2,5	2,4	32 (4,0)	6,0	4,1	4,0	4,0	3,9	
	7,5	2,7	2,7	2,5	2,4		7,5	4,3	4,2	4,0	3,9	
	10,0	2,8	2,8	2,5	2,4		10,0	4,5	4,4	4,0	3,9	
	12,5	3,0	2,9	2,5	2,4		12,5	4,7	4,6	4,0	3,9	
	15,5	3,0	2,9	2,5	2,4		15,5	4,8	4,6	4,0	3,9	
	-15,0	2,2	2,1	2,1	2,0		-15,0	3,5	3,4	3,3	3,2	
	-10,0	2,4	2,3	2,3	2,2		-10,0	3,8	3,7	3,6	3,5	
	-5,0	2,7	2,7	2,5	2,5		-5,0	4,3	4,2	4,0	3,9	
	0,0	3,0	2,9	2,8	2,8		0,0	4,7	4,6	4,4	4,4	
25 (3,2)	2,5	3,2	3,1	3,0	2,9	40 (5,0)	2,5	5,0	4,8	4,7	4,6	
23 (3,2)	6,0	3,3	3,2	3,2	3,1	40 (3,0)	6,0	5,1	5,0	5,0	4,9	
	7,5	3,5	3,4	3,2	3,1		7,5	5,4	5,3	5,0	4,9	
	10,0	3,6	3,5	3,2	3,1		10,0	5,7	5,5	5,0	4,9	
	12,5	3,8	3,7	3,2	3,1		12,5	5,9	5,8	5,0	4,9	
	15,5	3,9	3,7	3,2	3,1		15,5	6,1	5,8	5,0	4,9	

C.2 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A – Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur		Modell:		
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °C
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]
	-20,0	1,7	1,7	1,7	1,7		-20,0	2,8
	-15,0	1,9	1,9	1,8	1,7		-15,0	3,0
	-10,0	2,1	2,0	2,0	1,8		-10,0	3,3
	-5,0	2,3	2,3	2,0	1,8		-5,0	3,7
	0,0	2,5	2,5	2,0	1,8		0,0	4,0
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	2,0	1,8	32 (4,0)	2,5	4,0
	6,0	2,5	2,5	2,0	1,8		6,0	4,0
	7,5	2,6	2,5	2,0	1,8		7,5	4,1
	10,0	2,7	2,5	2,0	1,8		10,0	4,4
	12,5	2,9	2,5	2,0	1,8		12,5	4,6
	15,5	3,1	2,5	2,0	1,8		15,5	5,0
	-20,0	2,2	2,2	2,2	2,1		-20,0	3,5
	-15,0	2,4	2,4	2,3	2,2		-15,0	3,7
	-10,0	2,6	2,6	2,5	2,2		-10,0	4,1
	-5,0	3,0	3,0	2,6	2,2		-5,0	4,7
	0,0	3,2	3,2	2,6	2,2		0,0	5,1
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	40 (5,0)	2,5	5,1
	6,0	3,2	3,2	2,6	2,2		6,0	5,1
	7,5	3,3	3,2	2,6	2,2		7,5	5,2
	10,0	3,5	3,2	2,6	2,2		10,0	5,5
	12,5	3,7	3,2	2,6	2,2		12,5	5,8
	15,5	4,0	3,2	2,6	2,2		15,5	6,3

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

C.3 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

Modell:		Innentemperatur							
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк				
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]				
	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5				
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6				
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6				
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6				
	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6				
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6				
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6				
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6				
	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	3,2	3,2	3,2	3,1				
	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2				
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2				
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2				
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2				
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2				
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2				
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2				
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2				
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2				
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2				

C.4 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

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

C.5 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]
	-20,0	2,8	2,7	2,7	2,7
	-15,0	3,0	3,0	2,9	2,8
	-10,0	3,3	3,3	3,2	2,8
	-5,0	3,8	3,7	3,2	2,8
	0,0	4,0	4,0	3,2	2,8
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8
	6,0	4,0	4,0	3,2	2,8
	7,5	4,1	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	5,0	4,0	Columbia	2,8
	-20,0	3,5	3,4	3,4	3,3
	-15,0	3,8	3,8	3,6	3,5
	-10,0	4,2	4,1	4,0	3,5
	-5,0	4,7	4,7	4,0	3,5
	0,0	5,1	5,0	4,0	3,5
40 (5,0)	2,5	5,1	5,0	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,2	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	6,3	5,0	4,0	3,5

C.6 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A - Standardbetrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6
	-15,0	1,7	1,7	1,7	1,6
	-10,0	1,9	1,9	1,9	1,6
	-5,0	2,2	2,2	1,9	1,6
	0,0	2,4	2,4	1,9	1,6
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	1,9	1,6
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6
	7,5	2,6	2,5	Qsens [kW] Qsens [kW] 1,6 1,6 1,7 1,7 1,9 1,9 2,2 1,9 2,4 1,9 2,5 1,9 2,5 1,9	1,6
	10,0	2,8	CTK 20 °CTK 25 °CTK RINS QSENS [kW] 6 1,6 1,6 7 1,7 1,7 9 1,9 1,9 2 2,2 1,9 4 2,4 1,9 5 2,5 1,9 6 2,5 1,9 8 2,5 1,9 9 2,5 1,9 1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,2 2,2 2,4 8 2,8 2,4 1 3,1 2,4 2,4 3,2 2,4 4 3,2 2,4 4 3,2 2,4 4 5,5 3,2 2,4 4 5,5 3,2 2,4 5 7, 3,2 2,4	1,6	
	12,5	2,9		1,6	
	15,5	2,9	2,5	1,9	1,6
	-20,0	2,1	2,1	2,1	2,0
	-15,0	2,2	2,2	2,2	2,0
	-10,0	2,5	2,5	2,4	2,0
	-5,0	2,8	2,8	2,4	2,0
	0,0	3,1	3,1	2,4	2,0
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,4	2,0
	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

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	2,6	2,6	2,6	2,5
	-15,0	2,8	2,8	2,8	2,6
	-10,0	3,1	3,1	3,0	2,6
	-5,0	3,5	3,5	3,0	2,6
	0,0	3,9	3,9	3,0	2,6
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,0	2,6
	6,0	4,1	4,0	3,0	2,6
	7,5	4,2	4,0	3,0	2,6
	10,0	4,4	4,0	3,0	2,6
	12,5	4,6	4,0	3,0	2,6
	15,5	4,6	20 °CTK 25 °CTK QSENS [kW] [kW] 2.6 2.6 2.8 3.1 3.0 3.5 3.0 3.9 3.0 4.0 4.0 3.0 4.0 4.0 3.0 4.0	2,6	
	-20,0	3,2	3,2	3,2	3,1
code (Nennleis- tung [kW])	-15,0	3,5	3,5	3,5	3,2
	-10,0	3,8	3,8	3,7	3,2
	-5,0	4,3	4,3	3,7	3,2
	0,0	4,9	4,9	3,7	3,2
40 (5,0)	2,5	5,0	5,0	3,7	3,2
	6,0	5,1	5,0	3,7	3,2
	7,5	5,3	5,0	3,7	3,2
	10,0	5,5	5,0	3,7	3,2
	12,5	5,7	5,0	3,7	3,2
	15,5	5,7	5,0	3,7	3,2

C.7 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P200/(E)P250YJM-A – Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Kapazitäts- code (Nennleis-	-15,0	2,5	2,4	2,4	2,4	
	-10,0	2,9	2,9	2,8	2,7	
	-5,0	3,3	3,3	3,2	2,8	
	0,0	3,8	3,7	3,2	2,8	
32 (4,0)	2,5	4,0	4,0	3,2	2,8	
	6,0	4,1	4,0	3,2	2,8	
code (Nennleistung [kW])	7,5	4,3	4,0	3,2	2,8	
	10,0	4,6	4,0	3,2	2,8	
	12,5	4,8	4,0	3,2	2,8	
	15,5	5,1	4,0	3,2	2,8	
	-20,0	2,6	2,5	2,5	2,5	
	-15,0	3,1	3,1	3,0	3,0	
	-10,0	3,6	3,6	3,5	3,4	
	-5,0	4,2	4,1	4,0	3,5	
	0,0	4,7	4,7	4,0	3,5	
Kapazitäts- code (Nennleis- tung [kW])	2,5	5,0	4,9	4,0	3,5	
	6,0	5,2	5,0	4,0	3,5	
	7,5	5,4	5,0	4,0	3,5	
	10,0	5,7	5,0	4,0	3,5	
	12,5	6,0	5,0	4,0	3,5	
	15,5	6,4	5,0	4,0	3,5	

C.8 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P300-(E)P400Y(S)JM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur					
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк		
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]		
	-20,0	1,2	1,3	1,3	1,2		
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5		
	-10,0	1,8	1,7	1,7	1,6		
	-5,0	2,0	2,0	1,9	1,6		
	0,0	2,3	2,2	1,9	1,6		
20 (2,5)	2,5	2,4	2,3	1,9	1,6		
	6,0	2,6	2,5	1,9	1,6		
	7,5	2,6	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	25 °CTK QSENS [kW] 1,3 1,5 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	1,6		
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6		
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9		
	-10,0	2,2	2,2	2,2	2,0		
	-5,0	2,6	2,5	2,4	2,0		
	0,0	2,9	2,8	2,4	2,0		
25 (3,2)	2,5	3,1	3,0	2,4	2,0		
	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		

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

C.9 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P450-(E)P650Y(S)JM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innentemperatur			
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2	
	-15,0	1,6	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	2,6	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	2,0	1,9	1,9	
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1	
	-5,0	2,6	2,6	2,4	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	
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3	
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3	
	10,0	3,5	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	

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

C.10 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P700-(E)P800YSJM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2	
	-15,0	1,5	1,5	1,5	1,5	
	-10,0	1,8	1,7	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	2,3	2,0	1,8	
	6,0	2,6	2,5	2,0	1,8	
	7,5	2,6	CTIK 20 °CTK 25 °CTK QSENS [kW] QSENS [kW] QSENS [kW] ,3 1,3 1,5 ,5 1,5 1,5 ,8 1,7 1,7 ,0 2,0 1,9 ,3 2,2 2,0 ,4 2,3 2,0 ,6 2,5 2,0 ,8 2,5 2,0 ,9 2,5 2,0 ,9 2,5 2,0 ,6 1,6 1,6 ,9 1,9 1,9 ,3 2,2 2,2 ,6 2,5 2,5 ,9 2,8 2,5 ,1 3,0 2,5 ,3 3,2 2,5 ,4 3,2 2,5 ,4 3,2 2,5 ,5 3,2 2,5 ,5 3,2 2,5 ,5 3,2 2,5 ,7 3,2 2,5 <td>1,8</td>	1,8		
	10,0	Bentemerature (°CFK) 15 °CTK 20 °CT Qsens [kW] Qsens [kW] -20,0 1,3 1,3 -15,0 1,5 1,5 -10,0 1,8 1,7 -5,0 2,0 2,0 0,0 2,3 2,2 2,5 2,4 2,3 6,0 2,6 2,5 10,0 2,8 2,5 12,5 2,9 2,5 -20,0 1,6 1,6 -15,0 1,9 1,9 -10,0 2,3 2,2 -5,0 2,6 2,5 0,0 2,9 2,8 2,5 3,1 3,0 6,0 3,3 3,2 7,5 3,4 3,2 10,0 3,5 3,2 12,5 3,7 3,2	2,5	2,0	1,8	
	12,5	2,9	CTK 20 °CTK 25 °CTK INS OSENS [kW] QSENS [kW] QSENS [kW] 3 1,3 1,3 5 1,5 1,5 8 1,7 1,7 9 2,0 1,9 3 2,2 2,0 4 2,3 2,0 6 2,5 2,0 8 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,0 9 2,5 2,5 9 2,5 2,5 9 2,5 2,5 <	1,8		
	15,5	2,9	2,5	2,0	1,8	
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6	
	-15,0	1,9	1,9	1,9	1,9	
	-10,0	2,3	2,2	2,2	2,1	
	-5,0	2,6	2,5	2,5	2,4	
	0,0	2,9	2,8	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	2,3	
	7,5	15 ° C T 20 ° C C F K	3,2	2,5	2,3	
	10,0	3,5	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	

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

CITY MULTI 19 MIT

C.11 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY, PURY-(E)P850-P1250YSJM-A - Hocheffizienter Betrieb

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк		
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]		
	-20,0	1,3	1,3	1,3	1,2		
	-15,0	1,6	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	2,6	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	20 °Стк 25 °Стк QSENS [kW] QSENS [kW] 1,3	1,8			
	-20,0	1,7	1,6	1,6	1,6		
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9		
tung [kW])	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,1		
	-5,0	2,6	2,6	2,4	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		
	6,0	3,3	3,2	2,5	2,3		
	7,5	3,4	3,2	2,5	2,3		
	10,0	3,5	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		

Modell:			Innenter	nperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]
	-20,0	2,1	2,1	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
	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	2,6	2,6	2,5	2,5
	-15,0	3,1	3,1	3,0	2,9
	-10,0	3,6	3,5	3,4	3,3
	-5,0	4,1	4,0	3,8	3,5
	0,0	4,6	4,5	4,0	3,5
40 (5,0)	2,5	4,8	4,7	4,0	3,5
	6,0	5,1	5,0	4,0	3,5
	7,5	5,3	5,0	4,0	3,5
	10,0	5,5	5,0	4,0	3,5
	12,5	5,8	5,0	4,0	3,5
	15,5	5,8	5,0	4,0	3,5

C.12 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-HP200-HP500Y(S)HM-A

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

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

C.13 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP200/RP250YJM-B, PURY-RP200/RP250YJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°CFK]	Q _{SENS} [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Q _{SENS} [kW]	
	-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	1,8	1,7	
	-5,0	2,1	2,1	2,0	1,8	
	0,0	2,4	2,4	2,0	1,8	
20 (2,5)	2,5	2,5	2,5	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	2,9	2,5	2,0	1,8	
	12,5	3,0	2,5	2,0	1,8	
	15,5	3,2	2,5	2,0	1,8	
	-20,0	1,6	1,6	1,6	1,6	
	-15,0	2,0	2,0	1,9	1,9	
	-10,0	2,3	2,3	2,2	2,2	
	-5,0	2,7	2,7	2,6	2,2	
	0,0	3,0	3,0	2,6	2,2	
25 (3,2)	2,5	3,2	3,2	2,6	2,2	
	6,0	3,3	3,2	2,6	2,2	
	7,5	3,4	3,2	2,6	2,2	
	10,0	3,6	3,2	2,6	2,2	
	12,5	3,9	3,2	2,6	2,2	
	15,5	4,1	3,2	2,6	2,2	

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

C.14 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP300-RP400Y(S)JM-B, PURY-RP300YJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	1,30	1,30	1,30	1,20
	-15,0	1,50	1,50	1,50	1,50
	-10,0	1,80	1,80	1,70	1,60
	-5,0	2,00	2,00	1,90	1,60
	0,0	2,30	2,30	1,90	1,60
20 (2,5)	2,5	2,40	2,40	1,90	1,60
	6,0	2,60	2,50	1,90	1,60
	7,5	2,70	2,50	1,90	1,60
	10,0	2,80	2,50	1,90	1,60
	12,5	2,90	2,50	1,90	1,60
	15,5	2,90	2,50	1,90	1,60
	-20,0	1,70	1,60	1,60	1,50
	-15,0	1,90	1,90	1,90	1,90
	-10,0	2,20	2,20	2,20	2,00
	-5,0	2,60	2,60	2,40	2,00
	0,0	2,90	2,90	2,40	2,00
25 (3,2)	2,5	3,10	3,00	2,40	2,00
	6,0	3,30	3,20	2,40	2,00
	7,5	3,40	3,20	2,40	2,00
	10,0	3,50	3,20	2,40	2,00
	12,5	3,70	3,20	2,40	2,00
	15,5	3,70	3,20	2,40	2,00

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	2,10	2,00	2,00	1,90	
	-15,0	2,40	2,40	2,40	2,30	
	-10,0	2,80	2,80	2,70	2,60	
	-5,0	3,20	3,20	3,00	2,60	
	0,0	3,60	3,60	3,00	2,60	
32 (4,0)	2,5	3,80	3,80	3,00	2,60	
	6,0	4,10	4,00	3,00	2,60	
	7,5	4,20	4,00	3,00	2,60	
	10,0	4,40	4,00	3,00	2,60	
	12,5	4,60	4,00	3,00	2,60	
	15,5	4,60	4,00	3,00	2,60	
	-20,0	2,60	2,50	2,50	2,40	
	-15,0	3,00	3,00	3,00	2,90	
	-10,0	3,50	3,50	3,40	3,20	
	-5,0	4,00	4,00	3,80	3,20	
	0,0	4,50	4,50	3,80	3,20	
40 (5,0)	2,5	4,80	4,70	3,80	3,20	
	6,0	5,10	5,00	3,80	3,20	
	7,5	5,30	5,00	3,80	3,20	
	10,0	5,50	5,00	3,80	3,20	
	12,5	5,80	5,00	3,80	3,20	
	15,5	5,80	5,00	3,80	3,20	

C.15 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP450-RP650YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:					
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	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
	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
	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

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	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	
	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	
	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	

C.16 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP700-RP800YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell:			Innenter	mperatur	
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]
	-20,0	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

Modell:		Innentemperatur				
Kapazitäts- code	Außentem- peratur	15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
(Nennleis- tung [kW])	[°Сғк]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
	-20,0	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	
	6,0	4.1	4.0	3.2	2.9	
	7,5	4.2	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	4.6	4.0	3.2	2.9	
	-20,0	2.5	2.5	2.5	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	3.9	3.7	
	0,0	4.6	4.5	4.0	3.7	
40 (5,0)	2,5	4.8	4.7	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	

C.17 Heizleistung bei Verwendung mit PUHY-RP850, RP900YSJM-B

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

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

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

CITY MULTI 23 MITSUBIS ELECTRIC

C.18 Heizleistung bei Verwendung mit PQHY-P200-900, PQRY-P200-600Y(S)HM-A

Qsens = Sensibler Wärmeanteil

Modell: Kapazitäts- code (Nennleis- tung [kW])	Wasser- temperatur [°C]	Innentemperatur				
		15 °Стк	20 °Стк	25 °Стк	27 °Стк	
		Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	Qsens [kW]	
20 (2,5)	10	2,2	2,2	1,8	1,6	
	20	2,5	2,5	2,1	1,9	
	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	
25 (3,2)	10	2,8	2,8	2,8	2,3	
	20	3,2	3,2	3,2	2,6	
	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	

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