

STE EHST 20XYS9

Rozwiązania kompleksowe



Jednostka zewnętrzna



PUHZ-W50



PUHZ-W85



PUHZ-HW112/140

Model	Jednostka zewnętrzna			PUHZ-W50VHA		PUHZ-W85VHA		PUHZ-HW112VHA		PUHZ-HW140VHA		PUHZ-HW140VHA			
	Moduł wewnętrzny			STE EHST 20XYS9		STE EHST 20XYS9		STE EHST 20XYS9		STE EHST 20XYS9		STE EHST 20XYS9			
Dostępne funkcje				grzanie											
Grzanie	temperatura	powietrze zewn.	°C	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
		temp. wody	°C	35	45	35	45	35	45	35	45	35	45		
	wydajność (min)/nominalna		kW	(1.5) 5.0	(1.5) 5.0	(2.6) 8.5	(2.7) 9.0	(3.4) 11.2	(3.4) 11.2	(4.2) 14.0	(4.2) 14.0	(4.2) 14.0	(4.2) 14.0		
	pobór mocy	nominalny	kW	1,60	1,22	2,88	2,34	3,72	2,64	5,21	3,34	5,21	3,34		
	COP			3,13	4,1	2,95	3,85	3,01	4,24	2,69	4,19	2,69	4,19		
maksymalna temp. wody			°C	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
Moduł wewnętrzny	wymiary	wysokość	mm	1699		1699		1699		1699		1699			
		szerokość	mm	734		734		734		734		734			
		głębokość	mm	600		600		600		600		600			
	masa (bez wody / z wodą)			kg	210 / nd		210 / nd		210 / nd		210 / nd		210 / nd		
	zasilanie			(V/~)/Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		
	pobór mocy	(1) maksymalny (2) + (3)	kW	nd		nd		nd		nd		nd			
		(2) dodat. grzałka elektr.	kW	nd		nd		nd		nd		nd			
		(3) ukt. pompowy	kW	nd		nd		nd		nd		nd			
	maksymalny pobór prądu			A	nd		nd		nd		nd		nd		
	wielkość zabezpieczenia elektrycznego			A	nd		nd		nd		nd		nd		
	pojemność zasobnika			l	200		200		200		200		200		
	pompa systemu cwu			-	nd		nd		nd		nd		nd		
	pompa systemu co			-	nd		nd		nd		nd		nd		
	nominalny przepływ wody systemu co			l/min	nd		nd		nd		nd		nd		
	podłączenia instalacji co	włot	-	nd		nd		nd		nd		nd			
		wylot	-	nd		nd		nd		nd		nd			
	podłączenia instalacji cwu	włot	-	nd		nd		nd		nd		nd			
wylot		-	nd		nd		nd		nd		nd				
podł. instalacji do jedn. zewn.	czynniki	-	woda		woda		woda		woda		woda				
	włot	-	nd		nd		nd		nd		nd				
			wylot	nd		nd		nd		nd		nd			
Jednostka zewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	740		943		1350		1350		1350			
		szerokość	mm	950		950		1020		1020		1020			
		głębokość	mm	330 + 30		330 + 30		330 + 30		330 + 30		330 + 30			
	masa			kg	64		77		148		134		148		
	zasilanie			(V/~)/Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50		380 / 3 / 50		230 / 1 / 50		380 / 3 / 50		
	wydatek powietrza			m ³ /min	50		55		100		100		100		
	poziom ciśnienia akustycznego			chłodzenie / grzanie	dB(A)	45 / 46		48 / 48		53 / 53		53 / 53		53 / 53	
	maksymalny pobór prądu			A	13		23		13		35		13		
	wielkość zabezpieczenia elektrycznego			A	16		25		16		40		16		
	układ chłodniczy	sprężarka	-	rotacyjna, inverter		rotacyjna, inverter		scroll, inverter		scroll, inverter		scroll, inverter			
czynniki chłodniczy		-	R410A		R410A		R410A		R410A		R410A				
technologia		-	power inverter		power inverter		zubadan		zubadan		zubadan				
podł. instalacji do mod. wewn.	włot	-	G1B		G1B		G1B		G1B		G1B				
	wylot	-	G1B		G1B		G1B		G1B		G1B				
Zakres pracy (temperatura zewn.)	grzanie	°C	-15 ~ +35		-20 ~ +21		-15 ~ +21		-15 ~ +21		-15 ~ +21				
	chłodzenie	°C	-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46		-15 ~ +46				

* Parametry podane zgodnie z normą EN 14511
nd - niedostępne na dzień publikacji