

<b>Ime modela</b>					PUHZ-SHW140YHA	
Napajanje (faze, napetost, frekvenca)					3φ, 400V, 50Hz	
Max. tok		A			13,0	
Varovalka		A			16	
Zunanje ohišje			Galvanizirana pločevina		Munsell 3Y 7.8/1.1	
Zunanja končna obdelava						
Krmiljenje hladilnega sredstva				Linearni ekspanzijski ventil		
Kompresor					Hermetičen spiralni	
Model					ANB33FJLMT	
Moč motorja		kW			2,5	
Tip zagona					Inverter	
Zaščitne naprave				Visokotlačno stikalo Nizkotlačno stikalo Senzor izstop.temp. Temp. senzor površine kompr.		
Olje (model)		L			1,40 (FV50S)	
Grelec ohišja		W			-	
Toplotni izmenjevalec		Zrak Voda			Spirala iz narebrne pločevine	
Ventilator		Ventilator(pogon) × št. Moč ventilatorskega motorja Pretok zraka			Propelerski ventilator x2 0,074 x2 100 (3,350)	
Metoda odmrzovanja					Obratni cikelus	
Raven hrupa (SPL)		Gretje Hlajenje	dB(A)		52 51	
Raven hrupa (PWL)		Gretje	dB(A)		70	
Dimenzije		Širina Globina Višina	mm(in.)	330	950 (37-3/8) 330+30 (13+1-3/16) 1350 (53-1/8)	6)
Teža			kg(lbs)		134 (296)	
Hladilno sredstvo					R410A	
Zunanji premer cevi		Količina Tekočina Plin	kg(lbs) mm(in.) mm(in.)		5,5 (12,1) 9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	
Metoda spajanja					Konusna	
Med notranjo in zunanjo enoto		Višinska razlika Dolžina cevi	m m		Max. 30 Max. 75	
Zagotovljen razpon delovanja (zunanja temp.)*		Gretje STV Hlajenje	°C °C °C		-25 ~ +21 -25 ~ +35 -5 ~ +46	
Temp. izstopne vode (Max pri gretju min pri hlajenju)		Gretje Hlajenje	°C °C		+60 +5	
Razpon nazivne temp. vode na povratku		Gretje Hlajenje	°C °C		+10 ~ +59 +8 ~ +28	
Razpon hitrosti pretoka vode			L/min		17,9 ~ 40,1	
A7/W35		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW		14,0 4,22 3,318	
A7/W45		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW		14,0 3,28 4,269	
A2/W35		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW		14,0 2,96 4,73	
A35/W7		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW		12,5 2,17 5,760	
A35/W18		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW		12,5 4,26 2,934	

\* Modeli z oznako R2 v imajo razpon delovanja do -28°C zunanje temperature. Za dodatne informacije smo na razpolago.