

Ime modela			PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA
Napajanje (faze, napetost, frekvenca)			1φ, 230V, 50Hz	1φ, 230V, 50Hz	3φ, 400V, 50Hz	3φ, 400V, 50Hz	3φ, 400V, 50Hz
Max. tok		A	29,5	35,0	13,0	13,0	26,0
Varovalka		A	32	40	16	16	32
Zunanje ohišje			Galvanizirana pločevina	Galvanizirana pločevina	Galvanizirana pločevina	Galvanizirana pločevina	Galvanizirana pločevina
Zunanja končna obdelava			Munsell 3Y 7.8/1.1	Munsell 3Y 7.8/1.1	Munsell 3Y 7.8/1.1	Munsell 3Y 7.8/1.1	Munsell 3Y 7.8/1.1
Krmiljenje hladilnega sredstva					Linearni ekspanzijski ventil		
Kompresor			Hermetičen spiralni	Hermetičen spiralni	Hermetičen spiralni	Hermetičen spiralni	Hermetičen spiralni
Model			ANB33FJMMT	ANB33FJMMT	ANB33FJLMT	ANB33FJLMT	ANB66FJNMT
Moč motorja		kW	2,5	2,5	2,5	2,5	4,7
Tip zagona			Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Zaščitne naprave			Visokotlačno stikalo Nizkotlačno stikalo Senzor izstop.temp. Temp. senzor površine kompr.				
Olje (model)		L	1.40 (FV50S)	1.40 (FV50S)	1.40 (FV50S)	1.40 (FV50S)	1.70 (FV50S)
Grelec ohišja		W	-	-	-	-	-
Toplotni izmenjevalec		Zrak Voda	Spirala iz nabrebrne pločevine				
Ventilator		Ventilator(pogon) × št. Moč ventilatorskega motorja Pretok zraka	Propelerski ventilator x2				
		kW	0,074 ×2	0,074 ×2	0,074 ×2	0,074 ×2	0,150 ×2
		m ³ /min (CFM)	100 (3,350)	100 (3,350)	100 (3,350)	100 (3,350)	140 (4,940)
Metoda odmrzovanja			Obratni cikelus	Obratni cikelus	Obratni cikelus	Obratni cikelus	Obratni cikelus
Raven hrupa (SPL)		Gretje Hlajenje	51 50	52 51	52 51	52 51	59 58
Raven hrupa (PWL)		Gretje	69	70	70	70	75
Dimenzije		Širina Globina Višina	950 (37-3/8) 330+30 (13+1-3/16) 1350 (53-1/8)	950 (37-3/8) 330+30 (13+1-3/16) 1350 (53-1/8)	950 (37-3/8) 330+30 (13+1-3/16) 1350 (53-1/8)	950 (37-3/8) 330+30 (13+1-3/16) 1350 (53-1/8)	1050 (41-5/16) 330+30 (13+1-3/16) 1338 (52-11/16)
Teža		kg(lbs)	120 (265)	120 (265)	134 (296)	134 (296)	148 (327)
Hladilno sredstvo			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
		Količina	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	5,5 (12,1)	7,1 (15,7)
Zunanji premer cevi		Tekočina Plin	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) 25,4 (1)
Metoda spajanja			Konusna	Konusna	Konusna	Konusna	Konusna
Med notranjo in zunanjo enoto		Višinska razlika Dolžina cevi	Max. 30 Max. 75	Max. 30 Max. 75	Max. 30 Max. 75	Max. 30 Max. 75	Max. 30 Max. 80
Zagotovljen razpon delovanja (zunanja temp.)		Gretje STV Hlajenje	°C °C °C	-25 ~ +21 -25 ~ +35 -5 ~ +46	-25 ~ +21 -25 ~ +35 -5 ~ +46	-25 ~ +21 -25 ~ +35 -5 ~ +46	-25 ~ +21 -25 ~ +35 -5 ~ +46
Temp. izstopne vode (Max pri gretju min pri hlajenju)		Gretje Hlajenje	°C °C	+60 +5	+60 +5	+60 +5	+60 +5
Razpon nazivne temp. vode na povratku		Gretje Hlajenje	°C °C	+10 ~ +59 +8 ~ +28	+10 ~ +59 +8 ~ +28	+10 ~ +59 +8 ~ +28	+10 ~ +59 +8 ~ +28
Razpon hitrosti pretoka vode			L/min	10,2 ~ 22,9	14,4 ~ 32,1	14,4 ~ 32,1	17,9 ~ 40,1
A7/W35		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW	8,0 4,65 1,721	11,2 4,46 2,512	11,2 4,46 2,512	14,0 4,22 3,318
A7/W45		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW	8,0 3,42 2,34	11,2 3,51 3,191	11,2 3,51 3,191	14,0 3,28 4,269
A2/W35		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW	8,0 3,55 2,254	11,2 3,34 3,354	11,2 3,34 3,354	14,0 2,96 4,73
A35/W7		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW	7,1 3,31 2,145	10,0 2,83 3,534	10,0 2,83 3,534	12,5 2,17 5,760
A35/W18		Zmogljivost COP Vhod	kW - kW	7,1 4,11 1,728	10,0 4,74 2,110	10,0 4,74 2,110	12,5 4,26 2,934
							5,640