

PUHZ-SHW230YKA + ERSE-YM9ED


Technische Daten Außengerät				
Nenn-Heizleistung	(A2 / W35)	23,0	[kW]	
Heizleistung	(A-7 / W35)	23,0	[kW]	
Max. Heizleistung	(A-15 / W35)	22,9	[kW]	
Leistungsbereich min. / max.	(A2 / W35)	11,8 – 23,2	[kW]	
COP (EN14511)	(A7 / W35)	23,0	–	
SCOP (EN14825)	(W55)	3,28	–	
	(W35)	4,20	–	
Kühlleistung / EER	(A35 / W7)	20,00 / 2,22	[kW] / –	
	(A35 / W18)	20,00 / 3,55	[kW] / –	
Einsatzbereich Außenlufttemperatur	(Heizbetrieb)	-25 ~ +35	[°C]	
	(TWW)	-25 ~ +35	[°C]	
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]	
Nennvolumenstrom	(Heizbetrieb)	(A2 / W35)	65,9	[l / min]
	(Kühlbetrieb)	(A35 / W18)	57,3	[l / min]
Spannungsversorgung Außengerät		400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]	
Max. Stromaufnahme		20,0	[A]	
Max. Leistungsaufnahme		13,16	[kW]	
Max. Anlaufstrom		5,0	[A]	
Absicherung		20	[A]	
Abmessungen	B / T / H	1050 × 370 × 1338	[mm]	
Gewicht		148,0	[kg]	
Anschlüsse	Kältekreis Flüssig. / Gas	12,7 / 25,4	[Ø mm]	
Kältemittel / Menge	R410A	7,7	[kg]	
Treibhauspotenzial (GWP)		2088	–	
CO ₂ -Äquivalent		16,08	[t]	
Schalleistungspegel	EN12102	72	[dB(A)]	
Technische Daten Innengeräte				
Max. Vorlauftemperatur		60	[°C]	
Nenninhalt Speicher		–	[Liter]	
Volumen MAG		–	[Liter]	
Heizstab	Spannungsversorgung	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]	
	Leistung	3 / 6 / 9	[kW]	
	Absicherung	16	[A]	
Abmessungen	B / T / H	600 × 360 × 950	[mm]	
Gewicht		60	[kg]	
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1 1/2	["]	
	TWW VL / RL	–	["]	
	Kältekreis Flüssig. / Gas	9,52 / 25,4	[mm]	
Schalleistungspegel	EN12102	44	[db(A)]	
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013				
Heizen, durchschnittliches Klima	Niedertemp.-anwendung (A+++ - D)	A++		
	Mitteltemp.-anwendung (A+++ - D)	A++		
Trinkwassererwärmung	Lastprofil	–		
	Energieeffizienzklasse (A+ - F)	–		