

PUZ-HWM140YHA + ERPT20X-YM9E


Technische Daten Außengerät			
Nenn-Heizleistung	(A2 / W35)	14,0	[kW]
Heizleistung	(A-7 / W35)	14,0	[kW]
Max. Heizleistung	(A-15 / W35)	14,0	[kW]
Leistungsbereich min. / max.	(A2 / W35)	5,1 – 16,3	[kW]
COP (EN14511)	(A7 / W35)	4,46	–
SCOP (EN14825)	(W55)	3,40	–
	(W35)	4,53	–
Kühlleistung / EER	(A35 / W7)	11,9 / 3,0	[kW] / –
	(A35 / W18)	11,1 / 4,1	[kW] / –
Einsatzbereich Außenlufttemperatur	(Heizbetrieb)	-28 ~ +35	[°C]
	(TWW)	-28 ~ +24	[°C]
	(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
Nennvolumenstrom	(Heizbetrieb) (A2 / W35)	40,10	[l / min]
	(Kühlbetrieb) (A35 / W18)	31,8	[l / min]
Spannungsversorgung Außengerät		400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
Max. Stromaufnahme		13	[A]
Max. Leistungsaufnahme		2,84	[kW]
Max. Anlaufstrom		7	[A]
Absicherung		16	[A]
Abmessungen	B / T / H	1020 × 330 × 1350	[mm]
Gewicht		143	[kg]
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]
Kältemittel / Menge	R32	3,3	[kg]
Treibhauspotenzial (GWP)		675	–
CO ₂ -Äquivalent		2,227	[t]
Schalleistungspegel	EN12102	67	[dB(A)]
Max. Schalleistungspegel / Max. Heizleistung	(A7 / W35)	67 / 14,4	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung	(A7 / W35)	61 / 11,8	[dB(A)] / [kW]
Schalleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung	(A7 / W35)	58 / 8,1	[dB(A)] / [kW]

Technische Daten Innengeräte			
Max. Vorlauftemperatur		60	[°C]
Nenninhalt Speicher		200	[Liter]
Volumen MAG		12	[Liter]
Heizstab	Spannungsversorgung	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]
	Leistung	3 / 6 / 9	[kW]
	Absicherung	16	[A]
Abmessungen	B / T / H	595 × 680 × 1600	[mm]
Gewicht		90	[kg]
Anschlüsse	Heizung VL / RL	G1	["]
	TWW VL / RL	G3/4	["]
	Kältekreis Flüssig. / Gas	–	[mm]
Schalleistungspegel	EN12102	40	[db(A)]
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013			
Heizen, durchschnittliches Klima	Niedertemp.-anwendung	A+++	
	Mitteltemp.-anwendung	A++	
Trinkwassererwärmung	Lastprofil	L	
	Energieeffizienzklasse	A+	