PUZ-HWM140YHA + ERPT30X-YM9EE



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		(Heizbetrieb)	-28 ~ +35	[°C]
Außenlufttemperatur		(TWW)	-28 ~ +24	[°C]
		(Kühlbetrieb)	+10 ~ +46	[°C]
Nennvolumenstrom (Heizbetrieb)	(A2 / W35)	40,10	[I / min]
	Kühlbetrieb)	(A35 / W18)	31,8	[I / 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]
Schallleistungspegel EN12102			67	[dB(A)]
Max. Schallleistungspegel / Max. Heizleistung (A7 / W35)			67 / 14,4	[dB(A)] / [kW]
Schallleistungspegel Leiselauf Stufe 1 / Heizleistung (A7 / W35)			61 / 11,8	[dB(A)] / [kW]
Schallleistungspegel Leiselauf Stufe 2 / Heizleistung (A7 / W35)			58 / 8,1	[dB(A)] / [kW]
Tarkeitarka Batan kanananaita				

Technische Daten Innengeräte							
Max. Vorlauftemperatur			60	[°C]			
Nenninhalt Speicher			300	[Liter]			
Volumen MAG			_	[Liter]			
Heizstab Spannungsversorgung		ng	400 / 3 / 50	[V] / [Ph] / [Hz]			
	Leistung		3/6/9	[kW]			
Absicherung			16	[A]			
Abmessungen B/T/H			595 × 680 × 1600	[mm]			
Gewicht			106	[kg]			
Anschlüsse	Heizung VL / RL		G1	["]			
TWW VL / RL Kältekreis Flüssig. / Gas			G3/4	["]			
		Gas	-	[mm]			
Schallleistungspegel EN12102			40	[db(A)]			
Energieeffizienzklasse nach EU-Verordnung Nr. 811 / 2013							
		Niedertempanwendung	A+++				
		Mitteltempanwendung	A++				
Trinkwassererwärmung		Lastprofil	XL				
		Energieeffizienzklasse	A				