



PUZ-HWM140YHZ

ERPX-YM9I

Zubadan Inverter mit Hydromodul (Heizen/Kühlen)

Technische Daten

Danishawa Oak	Winness 247.0
Bezeichnung Set	Wärmepumpen-Set 7.25
Heizbetrieb ¹	
Nenn-Wärmeleistung / COP (A2 / W35) kW	_14,0
Wärmeleistung (A-15/W35) kW	14,0
Leistungsbereich min./max. (A2/W35)	5,1 - 16,3
Mitteltemperaturanwendung (55 °C) ²	
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz % Raumheizung ηs	133
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++
Niedertemperaturanwendung (35 °C) ²	
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz % Raumheizung ηs	178
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A+++
Kühlbetrieb	
Kühlleistung / EER (A35 / W7) kW / -	11,9/3,0
Kühlleistung / EER (A35 / W18) kW / -	11,174,1
Außengerätetyp	PUZ-HWM140YHA
Abmessungen Außengerät (mm) B/T/H	1020 / 330 / 1350
Einsatzbereich Heizbetrieb °C	-28 ~ +21
Einsatzbereich Kühlbetrieb °C	+10 ~ +46
Schallleistungspegel [EN12102] dB (A)	67
Schalldruckpegel ³ dB (A)	53
Gewicht kg	143
Spannungsversorgung Phase V Hz	3/400/50
Kältemitteltyp/-menge (kg) / max. Menge (kg) WP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t)	R32 / 3,3 / 3,3 675 / 2,2275 / 2,2275
Innengerätetyp	ERPX-YM9D
Abmessungen (mm) B/T/H	530 / 360 / 800
Schallleistungspegel [EN12102] dB (A)	40
Max. Vorlauftemperatur °C	60
Gewicht kg	39
Spannungsversorgung Phase I V Hz	31400150
Leistung E-Heizstab kW	31619
Heizungstechnische Anschlüsse VL/RL Ø mm	28
Bestell-/Artikel-Nr.	575702

¹ nach EN 14511

² bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen

³ 1 m Freifeldmessung