



PUZ-HWM140YHA

ERPX-YM9D

## Zubadan Inverter mit Hydromodul (Heizen/Kühlen) Monoblock-System

### Technische Daten

Bezeichnung Set		Wärmepumpen-Set 7.25
<b>Heizbetrieb<sup>1</sup></b>		
Nenn-Wärmeleistung / COP (A2 / W35)	kW	14,0
Wärmeleistung (A-15 / W35)	kW	14,0
Leistungsbereich min./max. (A2 / W35)		5,1 - 16,3
<b>Mitteltemperaturanwendung (55 °C)<sup>2</sup></b>		
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung $\eta_s$	%	133
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A++
<b>Niedertemperaturanwendung (35 °C)<sup>2</sup></b>		
Jahreszeitbedingte Energieeffizienz Raumheizung $\eta_s$	%	178
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)		A+++
<b>Kühlbetrieb</b>		
Kühlleistung / EER (A35 / W7)	kW / -	11,9 / 3,0
Kühlleistung / EER (A35 / W18)	kW / -	11,1 / 4,1
<b>Außengerätetyp</b>		
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 <sup>3</sup>	dB (A)	53
Gewicht	kg	143
Spannungsversorgung	Phase   V   Hz	3/400/50
Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg)		R32 / 3,3 / 3,3
WP / CO <sub>2</sub> -Äquivalent (t) / CO <sub>2</sub> -Äquivalent max. (t)		675 / 2,2275 / 2,2275
<b>Innengerätetyp</b>		
ERPX-YM9D		
Abmessungen (mm)	B / T / H	530 / 360 / 800
Schallleistungspegel [EN12102]	dB (A)	40
Max. Vorlauftemperatur	°C	60
Gewicht	kg	39
Spannungsversorgung	Phase   V   Hz	3   400   50
Leistung E-Heizstab	kW	3   6   9
Heizungstechnische Anschlüsse VL / RL	Ø mm	28
Bestell- / Artikel-Nr.		575702

<sup>1</sup> nach EN 14511<sup>2</sup> bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen<sup>3</sup> 1 m Freifeldmessung