

Y-VHA-P2.518.2-HP - Y-VHA-P2.616.2-HP

### REVERSIBLE LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE





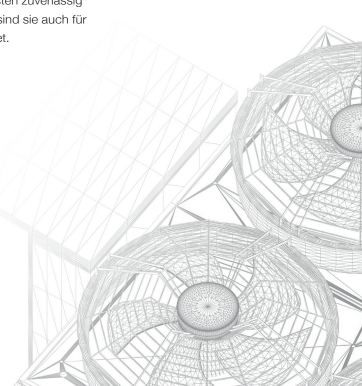


#### **REVERSIBLE**

# LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE

Die reversiblen Luft-Wasser-Wärmepumpen überzeugen durch effiziente Leistung in den unterschiedlichsten Einsatzbedingungen. Sie können Gebäude oder Anlagen z. B. im Winter heizen, im Sommer dagegen kühlen, und somit im Jahresgang wechselnde Grundlasten zuverlässig abdecken. Durch die geräuschreduzierte Konstruktion sind sie auch für die Außenaufstellung im dicht bebauten Umfeld geeignet.

- ✓ Halbhermetischer Hubkolbenverdichter
- ✓ Optionale stufenlose Leistungsregelung
- ✓ EC-Ventilatoren
- ✓ Geräuschreduzierte Ausführung
- ✓ SPS-Steuerung





## TECHNISCHE DATEN

# REVERSIBLE LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPE

		Y-VHA-P2.518.2-HP	Y-VHA-P2.560.2-HP	Y-VHA-P2.616.2-HP
Abmessungen und Gewicht				
Gesamtmaschine (LxBxH)	mm	4.850 x 2110 x 2.430	4.850 x 2110 x 2.430	4.850 x 2110 x 2.430
Leergewicht	kg	4.253	4.380	4.364
Betriebsgewicht	kg	4.389	4.560	4.567
Leistungsdaten (Heizen) 💫				
Heizleistung (A7/W35)	kW	389,0	415,0	450,0
Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter	kW	84,0	88,6	97,6
COP	-	4,07	4,15	4,09
η s,h (LT)	%	162	149	150
Leistungsdaten (Kühlen) 🔆				
Kühlleistung (A35/W7)	kW	344,0	373,0	404,0
Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter	kW	116,0	121,0	136,0
EER	-	2,82	2,83	2,77
η s,c	%	160	159	157
Allgemein				
Kältemittel	Stk.	Propan	Propan	Propan
Verdichter	Stk.	4	4	4
Тур	-	Hubkolben halbhermetisch	Hubkolben halbhermetisch	Hubkolben halbhermetisch
Leistungsregelung	-	5-stufig	4-stufig	4-stufig
Kältekreise	Stk.	2	2	2
Kältemittelmenge	kg	47,00	53,90	57,40
Ventilator	Stk.	8	8	8
Тур	-	Axial, EC	Axial, EC	Axial, EC
Schalldaten				
Schallleistungspegel	dB (A)	86	89	89
Schalldruckpegel in 10 m	dB (A)	54	57	57