





Y-VHA-P2.336.2-CH – Y-VHA-P2.374.2-CH

LUFTGEKÜHLTER KALTWASSERSATZ

 **KÜHLEISTUNG**
223 kW – 262 kW

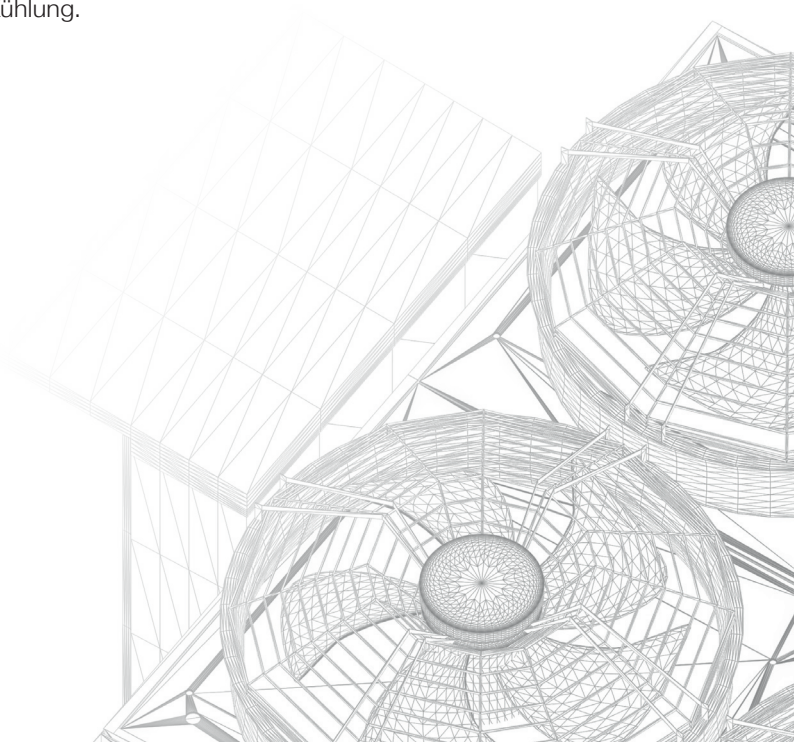
 **OPTIONAL**
mit Freikühlung



LUFTGEKÜHLTER KALTWASSERSATZ MIT NATÜRLICHEM KÄLTEMITTEL

Über einen breiten Leistungsbereich stellen unsere Kaltwassersätze zuverlässig perfekte Temperaturen in Komfort- und Prozessanwendungen her. Die hochentwickelte, geräuschreduzierte Konstruktion gewährleistet dabei einen wirtschaftlichen Betrieb – und das umso mehr bei den Modellen mit freier Kühlung.

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



TECHNISCHE DATEN

LUFTGEKÜHLTER KALTWASSERSATZ

Y-VHA-P2.336.2-CH

Y-VHA-P2.374.2-CH

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	mm	4.850 x 1.050 x 2.430	4.850 x 1.050 x 2.430
Leergewicht	kg	2.143	2.470
Betriebsgewicht	kg	2.219	2.546

Leistungsdaten (Kühlen) ❄️

Kühlleistung (A35/W7)	kW	223,0	262,0
Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter	kW	69,9	85,1
EER	-	2,96	2,89
$\eta_{s,c}$	%	161	154

Allgemein

Kältemittel	Stk.	Propan	Propan
Verdichter	Stk.	2	2
Typ	-	Hubkolben halbhermetisch	Hubkolben halbhermetisch
Leistungsregelung	-	4-stufig	4-stufig
Kältekreise	Stk.	2	2
Kältemittelmenge	kg	14,00	15,00
Ventilator	Stk.	4	4
Typ	-	Axial, EC	Axial, EC

Schalldaten

Schalleistungspegel	dB (A)	86	87
Schalldruckpegel in 10 m	dB (A)	54	55