

WÄRMEPUMPE - 50 KW

WPO50HI-P



NENNHEIZLEISTUNG
49,36 kW



STROMANSCHLUSS
63A CEE Stecker



WASSERSCHLUSS
2" Kamlock



Abbildung ähnlich

Leistungsdaten

Heizleistung (Heizen) 49,36 kW

Kälteleistung (Kühlen) -

Kältekreislauf

Kältemittel R410A

Kältekreisläufe 1

Kältemittelverdichter 2-Scroll - Inverter

Medium (Glykol | Wasser) 30% | 70%

Temperaturen | Einsatzgrenzen

Umgebungstemperatur -17,8°C bis 48°C

Minimale Mediumstemperatur 20 °C

Maximale Mediumstemperatur 60 °C

Elektrische Daten

Generator (wenn benötigt) 30 kVA

Stromanschluss 63A CEE Stecker

Spannung | Phasen 400 V | 3PH

Frequenz 50 Hz

Nennleistungsaufnahme 17,20 kW

Betriebsstrom 25,7 A

Maximaler Betriebsstrom 35,1 A

Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium 8,64 m³/h

Wasseranschluss 2" Kamlock

Staplertaschen

Gabel Abstand minimal 660 mm

Gabel Abstand maximal 990 mm

Gabel Länge 1350 mm

Gabel Höhe 65 mm

Akustische Daten

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung 53 dB (A)

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe 1950 x 1350 x 2560 mmmm

Transportgewicht 900 kg

* Auslegung Kälte 7 °C / 12 °C bei 35 °C Außentemperatur
Auslegung Heizen 40 °C / 45 °C bei 7 °C Außentemperatur
Leistungsdaten gemäß Euroventstandardbedingungen

Wir bieten Ihnen das komplette Zubehör um Ihr System zu vervollständigen.



Kamlock-Anschluss



2" Wasser-schlauch



Plattenwärme-tauscher



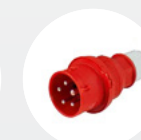
Druckaus-dehnungsgefäß



Wasserpuffertank



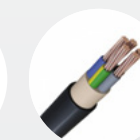
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel