

# WÄRMEPUMPE - 16 KW

WPO16HI-P



NENNHEIZLEISTUNG  
**16 kW**



STROMANSCHLUSS  
**16A CEE Stecker**



WASSERSCHLUSS  
**2" Kamlock**



Abbildung ähnlich

## Leistungsdaten

Heizleistung (Heizen)	16 kW
Kälteleistung (Kühlen)	-

## Kältekreislauf

Kältemittel	R410A
Kältekreisläufe	1
Kältemittelverdichter	Scoll - Inverter
Medium (Glykol   Wasser)	30%   70%

## Temperaturen | Einsatzgrenzen

Umgebungstemperatur	-25°C bis 35°C
Minimale Mediumstemperatur	20 °C
Maximale Mediumstemperatur	60 °C

## Elektrische Daten

Generator (wenn benötigt)	20 kVA
Stromanschluss	16A CEE Stecker
Spannung   Phasen	400 V   3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	2,97 kW
Betriebsstrom	4,8 A
Maximaler Betriebsstrom	16 A

## Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	2,75 m³/h
Wasseranschluss	2" Kamlock

## Stapleraschen

Gabel Abstand minimal	145 mm
Gabel Abstand maximal	345 mm
Gabel Länge	1200 mm
Gabel Höhe	100 mm

## Akustische Daten

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung	39 dB (A)
-------------------------------------	-----------

## Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1300 x 1000 x 1500 mmmm
Transportgewicht	145 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



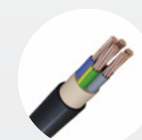
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel