

# WÄRMEPUMPE - 60 KW

WPO60YI-P



NENNHEIZLEISTUNG  
**61 kW**



STROMANSCHLUSS  
**63A CEE Stecker**



WASSERSCHLUSS  
**2" Kamlock**



Abbildung ähnlich

## Leistungsdaten

Heizleistung (Heizen)	61 kW
Kälteleistung (Kühlen)	-

## Kältekreislauf

Kältemittel	R454B
Kältekreisläufe	1
Kältemittelverdichter	2-Scroll - Inverter
Medium (Glykol   Wasser)	30%   70%

## Temperaturen | Einsatzgrenzen

Umgebungstemperatur	-15°C bis 25°C
Minimale Mediumtemperatur	-2 °C
Maximale Mediumtemperatur	48 °C

## Elektrische Daten

Generator (wenn benötigt)	80 kVA
Stromanschluss	63A CEE Stecker
Spannung   Phasen	400 V   3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	15,1 kW
Betriebsstrom	36 A
Maximaler Betriebsstrom	45 A

## Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	10,45 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	50 dB (A)
-------------------------------------	-----------

## Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1950 x 1350 x 2560 mmmm
Transportgewicht	1140 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



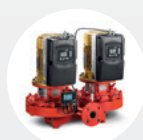
Plattenwärme-tauscher



Druckaus-dehnungsgefäß



Wasserpuffertank



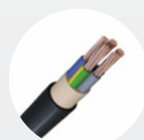
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel