

WÄRMEPUMPE - 130 KW

WP130YI-P



NENNHEIZLEISTUNG
132 kW



STROMANSCHLUSS
125A CEE Stecker



WASSERSCHLUSS
2" Kamlock



Abbildung ähnlich

Leistungsdaten

Heizleistung (Heizen)	132 kW
Kälteleistung (Kühlen)	-

Kältekreislauf

Kältemittel	R454B
Kältekreisläufe	2
Kältemittelverdichter	4-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)	140 kVA
Stromanschluss	125A CEE Stecker
Spannung Phasen	400 V 3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	33 kW
Betriebsstrom	75 A
Maximaler Betriebsstrom	97 A

Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	22,84 m³/h
Wasseranschluss	2" Kamlock

Stapleraschen

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	52 dB (A)
-------------------------------------	-----------

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	2700 x 1350 x 2560 mmmm
Transportgewicht	1590 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



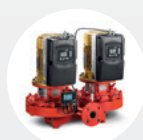
Plattenwärme-tauscher



Druckaus-dehnungsgefäß



Wasserpuffertank



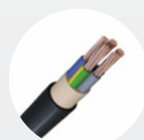
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel