

KALTWASSERSATZ - 25 KW

KWS025DI-P



NENNKÜHLELEISTUNG
25,9 kW



STROMANSCHLUSS
32A CEE Stecker



WASSERSCHLUSS
2" Kamlock



Abbildung ähnlich

Leistungsdaten

Kälteleistung (Kühlen)	25,9 kW
Heizleistung (Heizen)	-

Kältekreislauf

Kältemittel	R32
Kältekreisläufe	1
Kältemittelverdichter	1-Scroll - Inverter
Medium (Glykol Wasser)	30% 70%

Temperaturen | Einsatzgrenzen

Umgebungstemperatur	10°C bis 40°C
Minimale Mediumtemperatur	5 °C
Maximale Mediumtemperatur	20 °C

Elektrische Daten

Generator (wenn benötigt)	20 kVA
Stromanschluss	32A CEE Stecker
Spannung Phasen	400 V 3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	8,5 kW
Betriebsstrom	16 A
Maximaler Betriebsstrom	28 A

Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	4,32 m³/h
Wasseranschluss	2" Kamlock

Staplertaschen

Gabel Abstand minimal	
Gabel Abstand maximal	
Gabel Länge	
Gabel Höhe	65 mm

Akustische Daten

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung	58 dB (A)
-------------------------------------	-----------

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	880 x 1480 x 1985mm
Transportgewicht	320 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



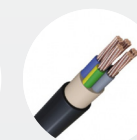
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel