

KALTWASSERSATZ - 80 KW

KWS080HI-P



NENNKÜHLEISTUNG
78,21 kW



STROMANSCHLUSS
63A CEE Stecker



WASSERSCHLUSS
2" Kamlock



Abbildung ähnlich

Leistungsdaten

Kälteleistung (Kühlen)	78,21 kW
Heizleistung (Heizen)	-

Kältekreislauf

Kältemittel	R410A
Kältekreisläufe	2
Kältemittelverdichter	3-Scroll - Inverter
Medium (Glykol Wasser)	30% 70%

Temperaturen | Einsatzgrenzen

Umgebungstemperatur	-15°C bis 40°C
Minimale Mediumtemperatur	5 °C
Maximale Mediumtemperatur	20 °C

Elektrische Daten

Generator (wenn benötigt)	50 kVA
Stromanschluss	63A CEE Stecker
Spannung Phasen	400 V 3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	24,83 kW
Betriebsstrom	43,7 A
Maximaler Betriebsstrom	60,9 A

Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	13,32 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	61 dB (A)
-------------------------------------	-----------

Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	2700 x 1350 x 2560mm
Transportgewicht	1250 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



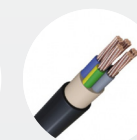
Einzel-/Doppel-pumpe



CEE Stecker



Stromverteiler



Kabel