

## KALTWASSERSATZ - 570 KW

KWS570V--P



NENNKÜHLEISTUNG  
**577 kW**



STROMANSCHLUSS  
**Powerlock**



WASSERSCHLUSS  
**4" Kamlock**



Abbildung ähnlich

### Leistungsdaten

Kälteleistung (Kühlen)	577 kW
Heizleistung (Heizen)	-

### Kältekreislauf

Kältemittel	R410A
Kältekreisläufe	
Kältemittelverdichter	Schraube - Stufe
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)	340 kVA
Stromanschluss	Powerlock
Spannung   Phasen	400 V   3PH
Frequenz	50 Hz
Nennleistungsaufnahme	150 kW
Betriebsstrom	360 A
Maximaler Betriebsstrom	490 A

### Hydraulik Kreislauf

Volumenstrom Medium	96 m³/h
Wasseranschluss	4" Kamlock

### Staplertaschen

Gabel Abstand minimal	-
Gabel Abstand maximal	-
Gabel Länge	-
Gabel Höhe	Kranaufstellung

### Akustische Daten

Schalldruckpegel in 10 m Entfernung	54 dB (A)
-------------------------------------	-----------

### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	5597 x 2260 x 2630mm
Transportgewicht	5798 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



4" Wasser-schlauch



Plattenwärme-tauscher



Druckaus-dehnungsgefäß



Wasserpuffertank



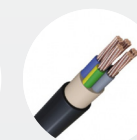
Einzel-/Doppel-pumpe



Powerlock



Stromverteiler



Kabel