

## Kaltwassersatz | 110 kW

### TECHNISCHES DATENBLATT



<b>Model</b>	<b>KW110Mod</b>
Leistungsaufnahme bei Nennleistung (kW)	34,8
Verdichterbauart	Scroll
Mindestlast (%)	
Wasserdurchfluss bei Nennleitung (l/s)	5,18
Anzahl Kältekreisläufe	1
Kältemittel	R410A
Schalldruckpegel in 10m Abstand Freifeld (dB(A))	53 dB
Direktlink	<a href="#">NRV</a>

<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Länge (mm)	2.340
Breite (mm)	1.330
Höhe (mm)	2.480
Leergewicht (kg)	1.105

<b>Elektrische Daten</b>	
Stromversorgung (V/Ph/Hz)	400V/50Hz
Maximale Stromaufnahme (A)	95,6
Anlaufstrom (A)	280,6

<b>Anschluss</b>	
Wasseranschluss	6"

<b>Einsatzbereich</b>	
Umgebungstemperatur (°C)	Max. 46°C
Wasserdurchflussmenge (l/s)	Max. 5,18
Wasseraustrittstemperatur	Max. 4°C

<b>Wasseraustritt -10°C</b>	
Kälteleistung (kW) bei 20 °C Umgebung	
Leistungsaufnahme (kW)	

<b>Kälteleistung bei Wasseraustritt (°C)</b>	
Kälteleistung (kW) bei 35°C Umgebung	
Leistungsaufnahme (kW) bei 35°C	34,8    34,8    34,8

<b>Optionen</b>	
Trennschalter	
Strömungswächter	Intern
Kaltwasserpumpe	extern

Technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische Zuleitung und elektrische Absicherung sind durch den bauseitigen Elektriker zu überprüfen.