

# Kaltwassersatz ENR Low Temp -30°C Digital

Der ENR Low Temp -30 °C – Digital Tieftemperatur Kaltwassersatz ist mit dem aktuell langfristig sicheren Kältemittel R449 ausgestattet und bietet somit eine hervorragende und effiziente Leistung von 30 kW bei -30 °C Prozess Sole. Er ist daher hervorragend für den Einsatz im Prüf Testverfahren, aber auch zur TK-Tiefkühlung von Lebensmittellagern in Kombination mit unseren TK-Lüftungsanlagen geeignet.



## Produktdaten

### Allgemeine Daten

Weitere Vorteile des Low Temp -30°C – Digital Kaltwassersatzes:

- GSM – Fernüberwachung
- Stufenlose Lüfterregelung
- Druck geregelter Bypass
- Drehfeld – und Phasenüberwachung
- Elektrisch geregeltes Expansionsventil für hohe Effizienz
- Großes Display

Wasseranschluss	2"
Wasserdurchfluss min/max	4,0 / 6,0 m <sup>3</sup> /h
Verfügbare Pumpendruck	2,1 bar
Maximaler Betriebsdruck	3 bar
Volumen interner Speichertank	extern I
Einsatzbereich max	-30 °C
Schalldruckpegel (10m freies Feld)	58,9 dB(A)
Umgebungstemperatur min/max	-20 °C / + 45 °C
Abmessungen der Mietmaschine (B x L x H)	3355 x 1105 x 2180 mm
Gewicht	1190 kg

### Kältetechnische Daten

Hersteller	Hitema
Verdichtertyp	Scroll
Kälteleistung nach Eurovent (7°C / 12°C und 35°C)	31 kW
Kältemittel	R449A
Verdichter / Kreisläufe	4/2

### Elektrische Daten

Spannungsversorgung	400/3/50 PE V/PH/Hz
Elektrischer Anschluss	125 A CEE
Max. Betriebsstrom	92,43 A
Max. Leistungsaufnahme	43,68 kW

Herstellerangaben. Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.