

Klimagerät

Toplak 130kW

Kaltwassersatz

Einsatzbereiche

Toplak Kaltwassersätze eignen sich perfekt zur Kühlung von gewerblich genutzten Räumen, Hotels, Veranstaltungshallen, Industrieprozessen, etc. Diese Modellreihe zeichnet sich durch seine korrosionsbeständigen Ausführungen, sowie solide Transportrahmen aus und wird insbesondere für Anwendungen bei denen schnell, zuverlässig, ökonomisch und leise Kaltwasser zu Raumklimatisierungen bereit gestellt werden muss.

- Industrie-/Niedrigtemperatur-Prozesskühlung - Breiter Betriebstemperaturbereich und präzise Steuerungsfunktionen ermöglichen eine exakte Regelung.
- Eis-/Kälte-Speicherung - Versorgungsaufwand und Besitzer profitieren von einer Reduzierung der Kühlenergiekosten. Die duale Sollwertsteuerung der Kühlmaschine und die branchenweit führende Eisspeicherungseffizienz bietet zuverlässigen Betrieb und eine herausragende Systemeffizienz.

Anschlüsse

- Wasser: Bauer Kupplung 2 Zoll
- Strom: 125 A CEE Stecker

Zubehör Optional

- Kühlwasserschläuche
- Zusatzpumpe
- Leistungskabel



TECHNISCHE DATEN

Kälteleistung	128,7 kW
Anzahl Kältekreise	2
Anzahl Verdichter	4
Leistungsstufen	4
Schall-Leistungspegel	82,3 dB (A)
Wassereintrittstemperatur	12°C
Wasseraustrittstemperatur	7°C
Wasser Temperaturdifferenz	5°C
Wasser Durchflussmenge	3,0 bis 9,1 l/s
Länge x Breite x Höhe	3.300 x 1.250 x 2.160mm
Gewicht	1.404kg
Spannung	3x 400V 50Hz
Gesamtleistungsaufnahme	40,7 kW
Nennstrom	96,6 A
Anlaufstrom	228 A
Kältemittel	R410C
Besonderheit	Interne Pumpe
Max. Betriebsdruck	10 bar

*bei Wassertemperatur 12/7°C, Außentemperatur 32°C

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten.