

Der CR8 ist ein Nasskühler der bewährten Generation. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der CR8 folgende Stärken:

- Hohe Verarbeitungsqualität
- Kosteneffiziente Kühlleistung
- Handliche Dimensionen
- O Robustes Gehäuse aus Edelstahl
- Servicefreundlich

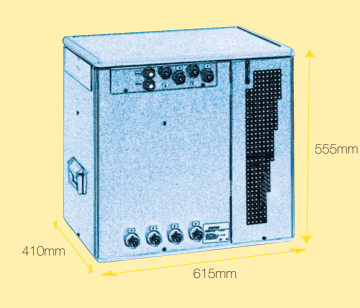
Hervorragende Eigenschaften

- Schneller Zugang zu allen servicerelevanten Teilen
- 3-PIN Eisbankelektrode
- Mit Temperatur und Eisbanksteuerung

















1550 Watt

Leistung

Ausschankkapazität in I/Std. kontinuierlich bei einem DeltaT von 10 °C (18 auf 8 °C):

Kältetechnik

Kühlleistung kontinuierlich: Kompressor: Kompressor Leistung bei -10 °C Verdampfung: Wasserbadinhalt: Eisbankgewicht: Eisbankkapazität: Verdampfertyp: Verflüssigertyp:

Python Pumpe

Pumpen Art: Förderhöhe:

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Steuerungsart:

Kühlschlangen

Materialart:
Anzahl der Kühlschlangen:
Länge der Kühlschlangen:
Innendurchmesser:
Anschluss:

Maximale Außentemperatur:

78 Liter

907 Watt / 780 kcal 18 ccm / 2/3 PS

684 Watt 28 Liter 9,3 kg 744 kcal Edelstahl Luftgekühlt Stahl-Konstruktion R134a

Standard 5 m Optional 12 m Rührwerksmotor mit Pumpe 5 m 12 m

Schlauch 10 mm ID

Temperatur- und Eisbanksteuerung

(Kombiregler)

(mechanische Option erhältlich)

Edelstahl

2-4 Stück 8,5 - 9 m 7 oder 10 mm

G 5/8"

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die Wärmeabgabe:

Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme: 650 Watt
Stromanschluss: 2 m Kabel mit
Eurostecker

Dimensionen

Höhe:555 mmBreite mit Griffen:615 mmTiefe:410 mm

Gewicht

Gerätegewicht: 43 kg Versandgewicht: 46 kg

Ausführungen und Bestellnummern CR8

Nur Pythonkühlung 49 1593 806

Bier- und Pythonkühlung

4- leitig 7mm **49 1593 803**

4- leitig 10mm **49 1593 804**

Umbausatz 12 m Pumpe **22 0046 321**

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei 24°C Umgebungstemperatur, Biereingangstemperatur von 18°C und Bierausgangstemperaturen von unter 8°C.



