

CR8

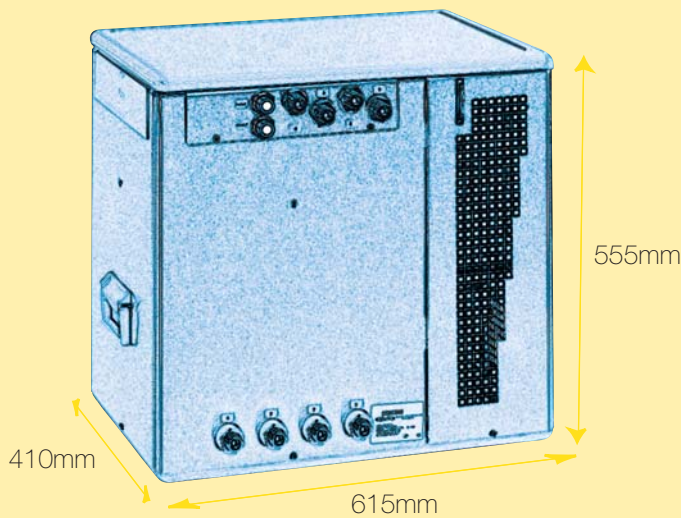
Der CR8 ist ein Nasskühler der bewährten Generation. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der CR8 folgende Stärken:

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

Hervorragende Eigenschaften

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





Leistung

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

78 Liter

Kältetechnik

Kühlleistung kontinuierlich:

907 Watt / 780 kcal

Kompressor:

18 ccm / 2/3 PS

Kompressor Leistung

bei -10 °C Verdampfung:

684 Watt

Wasserbadinhalt:

28 Liter

Eisbankgewicht:

9,3 kg

Eisbankkapazität:

744 kcal

Verdampfertyp:

Edelstahl

Verflüssigertyp:

Luftgekühlt

Kältemittel:

Stahl-Konstruktion
R134a

Python Pumpe

Pumpen Art:

Standard 5 m Optional 12 m

Förderhöhe:

Rührwerksmotor mit Pumpe
5 m 12 m

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Schlauch 10 mm ID

Steuerungsart:

Temperatur- und
Eisbanksteuerung
(Kombiregler)
(mechanische Option erhältlich)

Kühlschlangen

Materialart:

Edelstahl

Anzahl der Kühlschlangen:

2-4 Stück

Länge der Kühlschlangen:

8,5 - 9 m

Innendurchmesser:

7 oder 10 mm

Anschluss:

G 5/8"

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die
Wärmeabgabe:

1550 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:

230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme:

650 Watt

Stromanschluss:

2 m Kabel mit
Eurostecker

Dimensionen

Höhe:

555 mm

Breite mit Griffen:

615 mm

Tiefe:

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.



Änderungen vorbehalten