

CR9

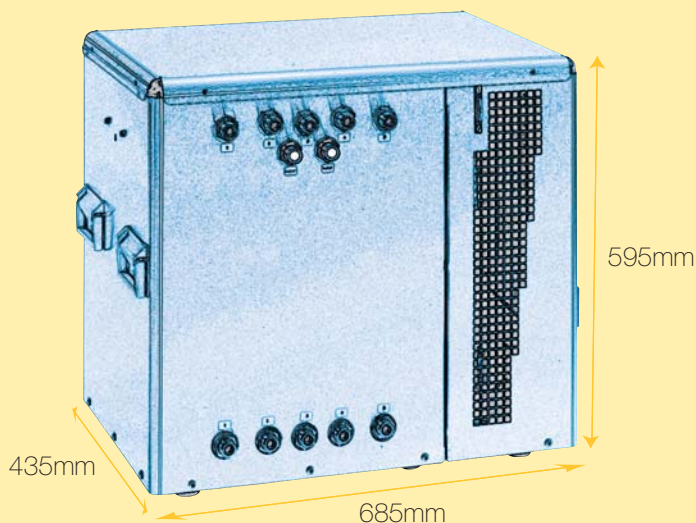
Der CR9 ist ein Nasskühler der bewährten Generation. Mit unserer innovativen Kühltechnologie und bewährter Technikkompetenz, besitzt der CR9 folgende Stärken:

- 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):

95 Liter

Kältetechnik

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

1105 Watt / 950 kcal
21 ccm / 3/4 PS
793 Watt
45 Liter
12 kg
960 kcal
Edelstahl
Luftgekühlt
Stahl-Konstruktion
R134a

Kältemittel:

Python Pumpe

Pumpen Art:
Förderhöhe:

Standard 12 m
Rührwerksmotor mit Pumpe
12 m

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Schlauch 10 mm ID

Steuerungsart:

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

Kühlschlangen

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

Edelstahl
5 Stück
9 - 11 m
7 oder 10 mm
G 5/8"

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die
Wärmeabgabe:

1975 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:
Leistungsaufnahme:
Stromanschluss:

230 V / 50 Hz
870 Watt
2 m Kabel mit
Eurostecker

Dimensionen

Höhe:
Breite mit Griffen:
Tiefe:

595 mm
685 mm
435 mm

Gewicht

Gerätegewicht:
Versandgewicht:

58 kg
61 kg

Ausführungen und Bestellnummern CR9

Nur Pythonkühlung

49 1593 906

Bier- und Pythonkühlung
5- leitig 7mm

49 1593 903

5- leitig 10mm

49 1593 904

8- leitig 7 mm, Abgänge nach oben,
keine Selbstentleerung,
Anschlüsse sind 1/2" BSF

49 1593 960

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



Änderungen vorbehalten