

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:

1105 Watt / 950 kcal

Kompressor:

21 ccm / 3/4 PS

Kompressor Leistung

bei -10 °C Verdampfung:

793 Watt

Wasserbadinhalt:

45 Liter

Eisbankgewicht:

12 kg

Eisbankkapazität:

960 kcal

Verdampfertyp:

Edelstahl

Verflüssigertyp:

Luftgekühlt

Kältemittel:

Stahl-Konstruktion
R134a

Python Pumpe

Pumpen Art:

Standard 12 m

Förderhöhe:

Rührwerksmotor mit Pumpe
12 m

Anschlüsse Vor- und Rücklauf:

Schlauch 10 mm ID

Steuerungsart:

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

Kühlschlangen

Materialart:

Edelstahl

Anzahl der Kühlschlangen:

5 Stück

Länge der Kühlschlangen:

9 - 11 m

Innendurchmesser:

7 oder 10 mm

Anschluss:

G 5/8"

Maximale Außentemperatur:

32 °C

Wärmeabgabe

Im Arbeitsbereich beträgt die Wärmeabgabe:

1975 Watt

Stromversorgung

Anschlussspannung:

230 V / 50 Hz

Leistungsaufnahme:

870 Watt

Stromanschluss:

2 m Kabel mit
Eurostecker

Dimensionen

Höhe:

595 mm

Breite mit Griffen:

685 mm

Tiefe:

435 mm

Gewicht

Gerätegewicht:

58 kg

Versandgewicht:

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