

KREISLAUF-KARBONATOR

Hertig

CN160

Technische Daten

Zapfleistung kont. 200 l/h bei \triangle t = 10 K oder 100 l/h bei \triangle t = 19 K

Zapfleistung spitze 240 I / 30 min bei \triangle t = 10 K oder 120 I / 30 min bei \triangle t = 19 K

Kompressor (Danfoss) 4/5 PS, 960 W Gesamtkälteleistung 2230 W, 1920 kcal/h

Abwärme 1728 W

Elektrische Anschlusswerte 230 V / 50 Hz / 9,3 A / 1850 W

Abmessungen

Breite (ohne Griffe)

Breite (mit Griffe)

Höhe

650 mm

Tiefe

550 mm

Gewicht (Gerät leer)

Gewicht (Eisbank)

Inhalt Wasserbad

1100 mm

1240 mm

850 mm

350 mm

85 kg

95 Liter

Technische Ausrüstung

Wasser-Rückfluss-Verhinderung

Druckschalter "Wasser-Mangel" (1,5 bar)

CO₂ CO₂-Rückfluss-Verhinderung Stillwasser Stillwassersteuerung FLUVAMAT

Karbonator 1x PROCON Pumpe MS: Hochdruck (Karbonator)

2x PROCON Pumpe VA: Kreislauf

3x RPM-Motoren mit eingebautem Thermoschutz

Karbonatortopf Inhalt: 6,3 Liter Niveau-Regulierung (Elektrode)

Überdruckventil 12 bar

Seite 1 von 2





KREISLAUF-KARBONATOR



Ausführung

Temp. Einstellung elektronischer Eisbankregler innen

Bedienelemente 1x Kippschalter Karbonator

2x Kippschalter Kreislauf

Leitungen intern 1x 7 mm - ID Vorkühlschlange

1x 7 mm - ID Nachkühlschlange

1x 7 mm - ID Stillwasser

6x 7 mm Sirup 3x 7 mm Bier

Eingangsanschlüsse Wasser: 1x G 1/2" AG

CO₂: 1x G 1/2" BSF - AG

Sirup: 6x G 1/2" BSF - AG

Bier: 3x G 1/2" BSF - AG

Ausgangsanschlüsse Soda Vorlauf: 1x G 5/8"- AG

Soda Rücklauf: 1x G 5/8"- AG Sirup: 6x G 1/2" BSF - AG

Bier: 3x G 1/2" BSF - AG

Beschreibung Gehäuse Edelstahl, Griffstangen, Luftausnehmungen 3-seitig

Technische Änderungen vorbehalten

Art. Nr.

02-100-460 Gerät mit sämtlichen Anschlüssen

Seite 2 von 2

