



KREISLAUF- KARBONATOR

CN160



Technische Daten

Zapfleistung kont.	200 l/h bei $\Delta t = 10\text{ K}$ oder 100 l/h bei $\Delta t = 19\text{ K}$
Zapfleistung spitze	240 l / 30 min bei $\Delta t = 10\text{ K}$ oder 120 l / 30 min bei $\Delta t = 19\text{ K}$
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)	1100 mm
Breite (mit Griffe)	1240 mm
Höhe	650 mm
Tiefe	550 mm
Gewicht (Gerät leer)	85 kg
Gewicht (Eisbank)	34 kg
Inhalt Wasserbad	95 Liter

Technische Ausrüstung

Wasser	Wasser-Rückfluss-Verhinderung Druckschalter „Wasser-Mangel“ (1,5 bar)
CO ₂	CO ₂ -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

CN160



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 CO ₂ : 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

