



UNC 160

Technische Daten

Zapfleistung kont.	200 l/h bei dt = 10 K od. 100 l/h bei dt = 19 K
Zapfleistung spitze	240 l/30 min bei dt = 10 K od. 120 l/30 min bei dt = 19 K
Verdichter	Secop NLE12, 6 MN 842 W
Gesamtleistung	1075 W
Abwärme	1515 W
Elektr. 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 l

Ausführung

Temperatureinstellung	elektr. Eisbankregler innen, Eliwell
Leitungen intern	1 x 7 mm - ID Vorkühlschlange 1 x 7 mm - ID Nachkühlschlange 1 x 7 mm - ID Stillwasser 6 x 7 mm - ID Sirup 3 x 7 mm - ID Bier
Eingangsanschlüsse	Wasser: 1 x G 1/2" - AG CO ₂ : 1 x 1/2" BSF - AG Sirup: 6 x 1/2" BSF - AG Bier: 3 x 1/2" BSF - AG
Ausgangsanschlüsse	Soda Vorlauf: 1 x G 5/8" - AG Soda Rücklauf: 1 x G 5/8" - AG Sirup: 6 x 1/2" BSF - AG Bier: 3 x 1/2" BSF - AG
Bedienelemente	1 Kippschalter Karbonator, 1 Kippschalter Kreislauf

Sicherheit	Wasser-Rückfluss-Verhinderung, Druckschalter "Wassermangel" (1,5 bar), CO ₂ Rückflussverhinderung, Stillwassersteuerung FLUWAMAT, 1 PROCON Pumpe MS: Hochdruck (Karbonator) 1 PROCON Pumpe VA: Kreislauf 2 X RPM-Motore mit eingebautem Thermoschutz
Karbonatortopf	Inhalt 6,3 Liter, Niveau-Regulierung (Elektrode), Überdruckventil 12 bar
Beschreibung	Gehäuse Edelstahl, Griffstangen, Luftausnehmung 3-seitig, technische Änderungen vorbehalten

Artikel-Nr.

02-100-460

Gerät wie beschrieben mit sämtl. Anschlüssen

