

Begleitkühler – Nasskühler BGL 60 Python cooler

Artikel-Nummer
Item Number

NB100BK



ANZAHL DER SCHLANGEN NUMBER OF COILS		DATEN / SPECIFICATION		TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA	
Bierschlangen Beer coils		Kältemittel Refrigerant	R 134a	Kompressor Compressor	7,69 cc
		Verdampfer Evaporator	Kupfer Copper	Kühlleistung Cooling power	739 W 2639 kJ/h
		Kühlsystem Ref. System	Kapillares Capillary	Zapfkapazität kontinuierlich Continuing capacity	-
		Rührwerksmotor mit Pumpe Circulation Pump	6 m	Temperatur* Temperature*	Δ t = 10°C
		Steuerung Control type	Mechanisch Mechanical	Eisbank Ice bank	6,5 kg = 2176 kJ
		Verflüssiger Condenser	Luft-Stahlkonstruktion Air-steel construction	Kühlleistung 1.Std Cooling capacity 1.st hour	-
		Gehäuse Casing	Chrom Chrome	Volumen des Wasserbeckens Water tank capacity	20 l
		Farbe Colour	Hellgrau Light gray	Gewicht Weight	26 kg
				Breite Width	515
				Tiefe Depth	340
				Höhe Height	415
TECHNISCHE EL. DATEN TECHNICAL EL. SPECS					
Spannung/Frequenz Voltage/Frequency	230 V 50 Hz				
Leistung Power	0,63 kW				
Betrieb Run	3,8 A				
Kartons pro Palette Boxes per pallet		12			

Alle Daten über Kompressoren basieren auf Folgendem: Kondensationstemperatur (Tcond.=55°C), Verdampfungstemperatur (Tev.=+5°C), Raumtemperatur (Tamb.=24°C) sowie durchschnittliche Feuchtigkeit 65±5%. Alle Leistungen fürs Kühlen und Zapfen wurden bei einer Raumtemperatur von 24°C durchgeführt. OPREMA/IBS behält sich das Recht vor, jederzeit die technischen Daten anhand von Änderungen oder Verbesserungen zu korrigieren.

All specifications (data) about compressors are based on: condensing temperature (Tcond.=55°C), evaporating temperature (Tev.=+5°C), ambient temperature (Tamb.=24°C) and relative humidity 65±5%. All capacities and dispense rates are for 24°C Ambient. OPREMA UREDAJI reserves the right to modify at any time the technical data and specifications reported herein, as the result of technical updating and improvement.