

Technisches Datenblatt Offener Verflüssiger



Technische Daten

80.10.028

Typ der Ausführung	Pluskühlung
Kälteleistung (W) (-10/+45°C)	1.786
Stromverbrauch (Watt/Std)	1.056
Stromleistung (COP)	1,75
Schallpegel	70,00 dBA
Flüssigkeitsleitung	1/4" mit Kugelventilen
Saugleitung	1/2" mit Kugelventilen
Kältemittel (Empfehlung)	R449a
Marke des Kompressors	Embraco
Typ des Kompressors	Hermetisch
Modell des Kompressors	NJ 9232 GK
Abdruckleitung des Kompressors (Ø Zoll)	1/4"
Saugleitung des Kompressors (Ø Zoll)	1/2"
Spannung Kompressor (V/Ph/Hz)	220 – 230 / 1 / 50
Kapazität des Kondensers Watt Dt=15°C	4.827
Oberfläche des Kondensers (m²)	7,20
Luftkapazität	2.477
Marke des Lüftungsmotor	Ziehl-Abegg
Modell des Lüftungsmotor	-
Kreislauf (RPM)	4 Pole (~1.400 RPM)
Lüfter Durchmesser (Menge x Durchmesser)	1x350
Zugkraft des Lüftermotors (kW)	1x0,154
Spannung Lüftermotors (V/Ph/Hz)	220 – 230 / 1 / 50
Sammler	FrigoCraft 2lt 1/4" Receiver
Trockner / Filter	Danfoss 023Z4552 DML 032S Dryer filter 1/4" solder

Schauglas	Danfoss 014-0181 SGN 6S – 1/4“ solder
Magnetventil	Danfoss 032F1206 EVR 3 Solenoid Valves 1/4 Solder
Magnetventilrolle	Danfoss 018F6176 IP20 10W Bobin 220V 50Hz
Lüftersteuerung	Danfoss 060-1171 KP 5 Pressostat – Y.B. Otom Reset
Kontrolle des kombinierten Drucks	Danfoss 060-1243 KP15 Pressostat Combine Man.Res.
Elektrizitätstafel	-
Herstellungsort	Türkei
Marke	FrigoCraft

