

Technisches Datenblatt Offener Verflüssiger



Technische Daten

80.15.038

| | |
|---|--|
| Typ der Ausführung | Tiefkühlung |
| Kälteleistung (W) (-25/+45°C) | 1.298 |
| Stromverbrauch (Watt/Std) | 1.069 |
| Stromleistung (COP) | 1,01 |
| 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 | Embraco NJ 2212 GS |
| Abdruckleitung des Kompressors (Ø Zoll) | 1/4" |
| Saugleitung des Kompressors (Ø Zoll) | 1/2" |
| Spannung Kompressor (V/Ph/Hz) | 380 – 400 / 3 / 50 |
| Kapazität des Kondensers Watt Dt=15°C | 4.827 |
| Oberfläche des Kondensers (m ²) | 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 |

