

# Technisches Datenblatt Offener Verflüssiger



## Technische Daten

## 80.15.028

<b>Typ der Ausführung</b>	<b>Tiefkühlung</b>
<b>Kälteleistung (W) (-25/+45°C)</b>	<b>1.070</b>
<b>Stromverbrauch (Watt/Std)</b>	<b>856</b>
<b>Stromleistung (COP)</b>	<b>1,13</b>
<b>Schallpegel</b>	<b>70,00 dBA</b>
<b>Flüssigkeitsleitung</b>	<b>1/4" mit Kugelventilen</b>
<b>Saugleitung</b>	<b>1/2" mit Kugelventilen</b>
<b>Kältemittel (Empfehlung)</b>	<b>R449a</b>
<b>Marke des Kompressors</b>	<b>Embraco</b>
<b>Typ des Kompressors</b>	<b>Hermetisch</b>
<b>Modell des Kompressors</b>	<b>NT 2212 GK</b>
<b>Abdruckleitung des Kompressors (Ø Zoll)</b>	<b>1/4"</b>
<b>Saugleitung des Kompressors (Ø Zoll)</b>	<b>1/2"</b>
<b>Spannung Kompressor (V/Ph/Hz)</b>	<b>220 – 230 / 1 / 50</b>
<b>Kapazität des Kondensers Watt Dt=15°C</b>	<b>4.827</b>
<b>Oberfläche des Kondensers (m<sup>2</sup>)</b>	<b>7,20</b>
<b>Luftkapazität</b>	<b>2.477</b>
<b>Marke des Lüftungsmotor</b>	<b>Ziehl-Abegg</b>
<b>Modell des Lüftungsmotor</b>	<b>-</b>
<b>Kreislauf (RPM)</b>	<b>4 Pole (~1.400 RPM)</b>
<b>Lüfter Durchmesser (Menge x Durchmesser)</b>	<b>1x350</b>
<b>Zugkraft des Lüftermotors (kW)</b>	<b>1x0,154</b>
<b>Spannung Lüftermotors (V/Ph/Hz)</b>	<b>220 – 230 / 1 / 50</b>
<b>Sammler</b>	<b>FrigoCraft 2lt 1/4" Receiver</b>
<b>Trockner / Filter</b>	<b>Danfoss 023Z4552 DML 032S Dryer filter 1/4" solder</b>

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

