

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE VOLLERMETISCHE AGGREGATE

Vollhermetische Kompressor, Ölsumpfheizung wo vorgesehen,
 Verzinkten Grundrahmen und luftgekühlte Verflüssiger mit Kupfer-Rohre und Alu-Lamellen, Axial
 Lüfter.
 Kältemittelsammler inkl. Sicherheit Überdruck Einrichtung.
 Flüssig und Saug Absperrventile für die Standard Ausführung und Expansionsventil Verdampfung.
 Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen.
 Bei der R290 Ausführungen sind Minichannel Verflüssiger vorgesehen sowie geprüfte Bauteile.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:
 Trockner, Schauglas und Magnetventil
 Sicherheit und Regelungs-Druckschalter
 Öladscheider und Flüssigkeitsabscheider
 Druckregelventile sowie Kühlwasserregler
 Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung
 EC-Ventilatoren falls Standardmäßig nicht vorgesehen
 Elektronische Regler



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

V100.3/A

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1315
		A	7,09
	Compressore Compressor Kompressor	model	NT6222GK
		cc	17.4
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	16
	Larghezza Width Width	mm	390
	Profondità Depth Depth	mm	510
	Altezza Height Height	mm	350
	Peso Weight Weight	kg	36
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	1636
TC -10°C	w	1377
TC -15°C	w	1148