V38.11/A



VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

VOLLERMETISCHE AGGREGATE

Vollhermetische Kompressor, Ölsumpfheizung wo vorgesehen,

 $\label{thm:condition} \mbox{Verzinkten Grundrahmen und luftgek\"{u}hlte Verflüssiger mit Kupfer-Rohre und Alu-Lamellen, Axial L\"{u}fter.}$

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

Ölascheider 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

V38.11/A

Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
Assorbimento Absorption Absorption	W	705
	A	4,21
C	model	NEU6212Z
Compressor Compressor Kompressor	сс	14.3
Refrigerante Coolant Coolant		R134a
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	6
Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	10
Larghezza Width Width	mm	300
Profondità Depth Depth	mm	480
Altezza Height Height	mm	275
Peso Weight Weight	kg	20,5
Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32
	Assorbimento Absorption Absorption Compressore Compressor Kompressor Refrigerante Coolant Coolant Tipo Espansione Expansion management Expansion management Tipo cond. Cond. type Cond. type Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. Larghezza Width Width Profondità Depth Depth Altezza Height Height Peso Weight Weight	Assorbimento Absorption Absorption Assorbimento Absorption Absorption Compressore Compressor Kompressor Refrigerante Coolant Coolant Tipo Espansione Expansion management Expansion management Tipo cond. Cond. type Cond. type Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. mm Larghezza Width Width Profondità Depth Depth Altezza Height Height peso Weight Weight Model cc model cc model cc model cc model cc petaline diam mm mm pian. Supansione mm profondità Depth Depth mm Altezza Height Height mm

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	786
TC -10°C	W	620
TC -15°C	W	471