V12.11/A



VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

VOLLERMETISCHE AGGREGATE

Vollhermetische Kompressor, Ölsumpfheizung wo vorgesehen,

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

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

- 1	71	7	1	1	/ A

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
Unità Unit Unit		W	834
	Assorbimento Absorption Absorption	A	5,11
	0 10 17	model	NEU6214Z
	Compressor Compressor Kompressor	сс	16.8
	Refrigerante Coolant Coolant		R134a
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
ondensazione ondensation ondensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	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	510
	Altezza Height Height	mm	275
	Peso Weight Weight	kg	24
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	884
TC -10°C	W	717
TC -15°C	W	567