C12.3



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

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

C12.3

Ter	nsione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	934
ASS		A	6,35
nità	Compressor Compressor Kompressor	model	AE4460ZFZ
nit COI		сс	10,33
	frigerante Coolant Coolant		R452A
Exp	oo Espansione pansion management pansion management		Capillare Exp. Capillary Kapillar Expansion
ondensazione ondensation Tip ondensation	o cond. Cond. type Cond. type		aria
Dia	am. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	6
Dia	am. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	10
mensioni zes	rghezza Width Width	mm	330
	ofondità Depth Depth	mm	510
Alte	ezza Height Height	mm	295
Pes	so Weight Weight	kg	24
Ter	np. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	1063
TC -10°C	W	905
TC -15°C	W	760