TV300.3



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

7	77	00	
- 1	ר. ע	w	

Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
A	W	4953
Assorbinento Absorption Absorption	A	10
Compressors Compressor Kompressor	model	TFH4540Z
Compressor Compressor Kompressor	сс	74,2
Refrigerante Coolant Coolant		R452A
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	12
Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22
Larghezza Width Width	mm	760
Profondità Depth Depth	mm	650
Altezza Height Height	mm	550
Peso Weight Weight	kg	74
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. Larghezza Width Width mm Profondità Depth Depth Altezza Height Height peso Weight Weight Model cc model cc model cc model cc cc Refrigerante Coolant Coolant Itipo Espansion Expansion management Expansion management Expansion management mm mm Piam. tubo liq. Liq. line diam. Suct. line diam. mm Profondità Depth Depth mm Altezza Height Height mm

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	6315
TC -10°C	W	5269
TC -15°C	W	4322