UATSED032T03N6

® sicof

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

HALBHERMETISCHE

Halbhermetische bzw. 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, Druckleitungs-Schwingungsdämpfer

Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:

Trockner, Schauglas und Magnetventil

Sicherheit und Regelungs-Druckschalter

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.

Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



1 TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

NTS			

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		W	11400
	Assorbimento Absorption Absorption	A	19,5
		model	H751CC
	Compressor Compressor Kompressor	сс	31,88
	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	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1160
	Altezza Height Height	mm	1096
	Peso Weight Weight	kg	219
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	19607
TC -10°C	W	16416
TC -15°C	W	13548