UATSED085T03N6

[®]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



UATSED085T03N6

● TN -5°C/-15°C

DATI TI	ECNICI TECHNIC	AL DATA T	ECHNICAL DA	ATA	

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		w	33400
	Assorbimento Absorption Absorption	A	56
Jnità		model	H3000CC
Jnit Jnit	Compressor Compressor Kompressor		85,01
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione		Valvola
	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	28
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	54
Dimensioni Sizes	Larghezza Width Width	mm	2550
iizes	Profondità Depth Depth	mm	1340
	Altezza Height Height	mm	1200
	Peso Weight Weight	kg	500
-	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	52352
TC -10°C	W	44059
TC -15°C	W	36541