UABSED085T03N6

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.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



UABSED085T03N6

32

BT -25°C/-35°C

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		W	26600
	Assorbimento Absorption Absorption	A	45
		model	H2500CS
	Compressor Compressor Kompressor	cc	85,01
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve 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	Larghezza Width Width	mm	2550
Sizes Sizes	Profondità Depth Depth	mm	1340
	Altezza Height Height	mm	1200
	Peso Weight Weight	kg	420

Temp. Ambiente Max | Max ambient temp. | Max ambient temp.

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

Т

TC -25°C	W	22870
TC -30°C	W	18005
TC -35°C	W	13701

°C