

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE**HALBHERMETISCHE**

Halbhermetische bzw. Kompressor, Ölumpfheizung 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
 Ölscheider 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

**BT -25°C/-35°C**

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED085T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	26600
		A	45
	Compressore Compressor Kompressor	model	H2500CS
		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
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	28
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	54
	Larghezza Width Width	mm	2550
	Profondità Depth Depth	mm	1340
	Altezza Height Height	mm	1200
	Peso Weight Weight	kg	420
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

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