

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



BT -25°C/-35°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UABSED021T03N4

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	5500
		A	9,4
	Compressore Compressor Kompressor	model	H390CS
		cc	19,53
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensazione Condensation Condensation	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	16
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28
	Larghezza Width Width	mm	984
	Profondità Depth Depth	mm	750
	Altezza Height Height	mm	596
	Peso Weight Weight	kg	107
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	5328
TC -30°C	W	4332
TC -35°C	W	3444