

## **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

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.

Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.

Schalschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



## **BT -25°C/-35°C**

**DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA**

**UABSED021T03N4**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	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
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
	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
<b>T</b>	Peso   Weight   Weight	kg	107
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

**TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE**

<b>TC -25°C</b>	w	5328
<b>TC -30°C</b>	w	4332
<b>TC -35°C</b>	w	3444