

**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  
 Ölabscheider 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****UABSEB010T03N6**

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	2849
		A	5,3
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	2FES-2Y
		cc	9,54
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	Condensazione Condensation Condensation		aria
	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	18
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Larghezza   Width   Width	mm	984
	Profondità   Depth   Depth	mm	750
	Altezza   Height   Height	mm	501
	Peso   Weight   Weight	kg	91
	T Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

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

<b>TC -25°C</b>	w	2379
<b>TC -30°C</b>	w	1882
<b>TC -35°C</b>	w	1437