UATSCY010T03N6



VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

SCROLL

Scroll 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



● TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

TIA	TS	\mathbf{cv}	110	TO	131	J

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		W	4200
	Assorbimento Absorption Absorption	A	7,3
		model	C-SBN263H8A
	Compressor Compressor Kompressor	сс	55.7
	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	12
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1060
	Altezza Height Height	mm	781
	Peso Weight Weight	kg	108
г	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	7456
TC -10°C	W	6272
TC -15°C	W	5203