UATSED024T03N6

[®]sicof

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.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



UATSED024T03N6

161

32

● TN -5°C/-15°C

Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
A 1: 1 (A) 1: 1 (A) 1:	W	8700
Assorbimento Absorption Absorption	A	14,5
Unit Compressor Compressor Kompressor Unit Refrigerante Coolant Coolant	model	H551CC
	сс	23,13
		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
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	1489
Profondità Depth Depth	mm	1060
Altezza Height Height	mm	781
	Assorbimento Absorption Absorption Compressore Compressor Kompressor Refrigerante Coolant Coolant Tipo Espansione Expansion management Expansion management Tipo cond. Cond. type Cond. type Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. Larghezza Width Width Profondità Depth Depth	Assorbimento Absorption Absorption Assorbimento Absorption Absorption Compressore Compressor Kompressor Refrigerante Coolant Coolant Tipo Espansione Expansion management Expansion management Tipo cond. Cond. type Cond. type Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. Mm Larghezza Width Width Profondità Depth Depth mm

Temp. Ambiente Max | Max ambient temp. | Max ambient temp.

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

Т

TC -5°C	W	14067
TC -10°C	W	11799
TC -15°C	W	9764

kg

°C

Peso | Weight | Weight