

## VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

### SCROLL

Scroll Kompressor, Ölsumpheizung 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

UATSCY030T03N6

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/ℓ/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	11400
		A	19,5
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	C-SCN753H8K
		cc	171.2
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil	
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	18
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza   Width   Width	mm	1489
	Profondità   Depth   Depth	mm	1160
	Altezza   Height   Height	mm	1096
	Peso   Weight   Weight	kg	219
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -5°C</b>	W	20870
<b>TC -10°C</b>	W	17573
<b>TC -15°C</b>	W	14632