## C13.13/A



### **VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE**

### **VOLLERMETISCHE AGGREGATE**

Vollhermetische 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 für die Standard Ausführung und Expansionsventil Verdampfung. Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen. Bei der R290 Ausführungen sind Minichannel Verflüssiger vorgesehen sowie geprüfte Bauteile.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:

Trockner, Schauglas und Magnetventil

Sicherheit und Regelungs-Druckschalter

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren falls Standardmäßig nicht vorgesehen

Elektronische Regler





# BT -25°C/-35°C

#### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C13.13/A

Unità Unit Unit	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	531
		A	3,11
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	NEU2140GK
		СС	8.78
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Capillare Exp. Capillary Kapillar Expansion
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	6
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	10
	Larghezza   Width   Width	mm	300
	Profondità   Depth   Depth	mm	480
	Altezza   Height   Height	mm	275
	Peso   Weight   Weight	kg	20
•	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	433
TC -30°C	W	341
TC -35°C	W	260