WV14.13/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

WV14.13/A

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	406
		A	2,54
	Compressor Compressor Kompressor	model	NEK2130GK
		сс	7.4
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		acqua
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	250
	Peso Weight Weight	kg	22,7
T	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	336
TC -30°C	W	266
TC -35°C	W	204