V110.3/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.

 $Fl\"{u}ssig\ und\ Saug\ Absperrventile\ f\"{u}r\ die\ Standard\ Ausf\"{u}hrung\ und\ Expansionsventil\ Verdampfung.$

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





TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

X 7 1	1	•	2	/ A
v				

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	A 1: 1 (A) 1: 1 (A) 1:	W	1596
	Assorbimento Absorption Absorption	A	7,93
		model	NT6226GK
	Compressor Compressor Kompressor	сс	22
	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	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	16
	Larghezza Width Width	mm	390
	Profondità Depth Depth	mm	510
	Altezza Height Height	mm	350
	Peso Weight Weight	kg	36
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

	TC -5°C	W	2029
	TC -10°C	W	1686
	TC -15°C	W	1395