

## 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



## TN -5°C/-15°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

TWV150.3/A

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1987
		A	4,05
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	NJ9238GS
		cc	32.7
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expansionsventil	
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		acqua
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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	540
	Profondità   Depth   Depth	mm	450
	Altezza   Height   Height	mm	370
	Peso   Weight   Weight	kg	39
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -5°C</b>	W	2889
<b>TC -10°C</b>	W	2413
<b>TC -15°C</b>	W	1987