# TV100.11/AT



## **UNITÀ CONDENSATRICI**

### **UNITÀ ERMETICHE**

Compressore ermetico, Resistenza carter dove prevista,

Basamento in lamiera zincata e condensatore ad aria in tubo di rame ed alette in alluminio con

Ricevitore di liquido con dispositivo di scarico sovrappressione.

Rubinetti liquida e aspirazione nei modelli standard per espansione a Valvola.

Nella versione a condensazione ad acqua viene installato un ventilatore per raffreddare il

Per le versioni utilizzanti R290 sono previsti condensatori a minicanale e componenti approvati.

Le unità possono essere dotate dei seguenti accessori:

- Linea del liquido
- Pressostati di sicurezza e controllo
- Separatori liquido e olio

- Regolatori di potenza, pressione gas e acqua.
- Quadro elettrico potenza e gestione ventola condensatore
- Ventilatori elettronici se non previsti di serie
- Strumentazione elettronica remota di monitoraggio o regolazione



# TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI   TECHNICAL DATA   TECHNICAL DATA		TV100.11/AT	
	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
Unità Unit Unit	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	1550
		Α	3.6
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	NJ6226ZX
		сс	34.37
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R134a
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
ondensazione ondensation ondensation	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	540
	Altezza   Height   Height	mm	350
	Peso   Weight   Weight	kg	39
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	43

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	1800
TC -10°C	W	1486
TC -15°C	W	1204