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