TV120.13/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 motoventilatori assiali.

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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

- 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



TV120.13/AT



'-25°C/-35°C

ТТ	-40	U /- J J	

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1509
	Assorbiniento Absorption Absorption	Α	3,79
Inità	Commence Commence Vernance	model	NJ2192GS
Jnit Jnit	Compressor Compressor Kompressor	сс	26.11
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione		Valvola
	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventi
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	12
Dimensioni Sizes	Larghezza Width Width	mm	390
iizes iizes	Profondità Depth Depth	mm	540
	Altezza Height Height	mm	350
	Peso Weight Weight	kg	32
•	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	43

TC -25°C	W	887	
TC -30°C	W	696	
TC -35°C	W	525	