WV120.13



WV120.13

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 compressore.

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



BT -25°C/-35°C

	-40		

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	A 1: 1 A A 1: A 1:	W	1292
	Assorbimento Absorption Absorption	A	5,93
Jnità		model	CAJ2446Z
Jnit Jnit	Compressor Compressor Kompressor		26.2
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		acqua
	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
Sizes	Profondità Depth Depth	mm	480
	Altezza Height Height	mm	360
	Peso Weight Weight	kg	34,7
•	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	1161
TC -30°C	W	909
TC -35°C	W	686