

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
- 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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C13.13

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
Unità Unit Unit	Assorbimento Absorption Absorption	W	586
		A	4,7
	Compressor Compressor Kompressor	model	AE2420ZFZ
		СС	9.35
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management		Capillare Exp. Capillary
	Expansion management		Kapillar Expansion
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	6
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	10
	Larghezza Width Width	mm	300
	Profondità Depth Depth	mm	480
	Altezza Height Height	mm	275
	Peso Weight Weight	kg	20
-	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	433
TC -30°C	W	341
TC -35°C	w	260