# **WV58.3**



## **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

	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
Unità Unit Unit	rensione   voitage   voitage	W	·
	Assorbimento   Absorption   Absorption	vv	976
		A	5,3
	Compressor   Compressor   Kompressor	model	AE4470ZFZ
		cc	12,01
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione		Valvola
	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		acqua
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq.   Liq. line diam.   Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	12
	Larghezza   Width   Width	mm	300
	Profondità   Depth   Depth	mm	510
	Altezza   Height   Height	mm	267
	Peso   Weight   Weight	kg	34,6
•	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	

### ABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	1347
TC -10°C	W	1138
TC -15°C	W	948