

## UNITÉS DE CONDENSATION UNITÉS HERMÉTIQUES

Compresseur hermétique, réchauffeur de carter si prévu,  
Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre et ailettes en aluminium avec ventilateurs à moteur axial.  
Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression.

Robinsets de liquide et d'aspiration dans les modèles standard pour l'expansion de la soupape.  
Dans la version à condensation par eau, un ventilateur est installé pour refroidir le compresseur.  
Pour les versions utilisant le R290, des condenseurs à mini-canaux et des composants homologués sont fournis.

Les unités peuvent être équipées des accessoires suivants:

- Ligne liquide
- Pressostats de sécurité et de contrôle
- Séparateurs de liquide et d'huile
- Régulateurs de puissance, de pression de gaz et d'eau.
- Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des ventilateurs du condenseur
- Ventilateurs électroniques si non fournis en standard
- Instrumentation électronique à distance pour la surveillance ou la régulation



## BT -25°C/-35°C

### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

V34.13/2VT

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	967
		A	4,48
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	CAJ2432Z
		cc	18.3
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		aria
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	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	650
	Profondità   Depth   Depth	mm	480
	Altezza   Height   Height	mm	298
	Peso   Weight   Weight	kg	34,15
<b>T</b>	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	43

### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	634
TC -30°C	W	476
TC -35°C	W	338