

## 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.

Robinets 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

WC14.13/A

<b>Unità</b> <b>Unit</b> <b>Unit</b>	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento   Absorption   Absorption	W	406
		A	2,54
	Compressore   Compressor   Kompressor	model	NEK2130GK
		cc	7,4
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
<b>Condensazione</b> <b>Condensation</b> <b>Condensation</b>	Tipo Espansione		Capillare
	Expansion management		Exp. Capillary
	Expansion management		Kapillar Expansion
<b>Dimensioni</b> <b>Sizes</b> <b>Sizes</b>	Tipo cond.   Cond. type   Cond. type		acqua
	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	250
<b>T</b>	Peso   Weight   Weight	kg	21,7
	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

<b>TC -25°C</b>	w	365
<b>TC -30°C</b>	w	285
<b>TC -35°C</b>	w	217