C100.13L/A



C100.13L/A

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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

- 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

11			

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
		W	941
	Assorbimento Absorption Absorption		4,57
Jnità		model	NT2178GK
Jnit Jnit	Compressor Compressor Kompressor	СС	17.4
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Capillare Exp. Capillary Kapillar Expansion
ondensazione ondensation ondensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	10
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	12
imensioni izes	Larghezza Width Width	mm	390
izes izes	Profondità Depth Depth	mm	480
	Altezza Height Height	mm	350
	Peso Weight Weight	kg	26,4
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	712
TC -30°C	W	542
TC -35°C	W	394