

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



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

C120.3/A

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	220/240-1-50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	1876
		A	9,34
	Compressore Compressor Kompressor	model	NJ9232GK
		cc	26
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
Condensazione Condensation Condensation	Tipo Espansione		Capillare
	Expansion management		Exp. Capillary
	Expansion management		Kapillar Expansion
Dimensioni Sizes Sizes	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
	Larghezza Width Width	mm	450
	Profondità Depth Depth	mm	540
	Altezza Height Height	mm	375
T	Peso Weight Weight	kg	39,7
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	2308
TC -10°C	w	1941
TC -15°C	w	1617