TWV150.13/A



TWV150.13/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
- 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 TECHNIC	AL DATA TECHN	IICAL DATA	

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		W	1233
	Assorbimento Absorption Absorption	A	2,63
	0 10 17	model	NJ2212GS
	Compressor Compressor Kompressor	сс	34.37
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
ndensazione ndensation ndensation	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	16
	Larghezza Width Width	mm	540
	Profondità Depth Depth	mm	450
	Altezza Height Height	mm	370
	Peso Weight Weight	kg	37,9
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC	C -25°C	W	1433
TO	C -30°C	w	1137
TO	C -35°C	W	875