

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

TV250.11

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
		W	3207
	Assorbimento Absorption Absorption	A	6,01
		model	TAG4528Y
	Compressore Compressor Kompressor	cc	90,2
	Refrigerante Coolant Coolant		R134a
Condensazione Condensation Condensation	Tipo Espansione		Valvola
	Expansion management		Exp. Valve
	Expansion management		Expantionsventil
Dimensioni Sizes Sizes	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	12
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza Width Width	mm	650
	Profondità Depth Depth	mm	760
	Altezza Height Height	mm	550
T	Peso Weight Weight	kg	59
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	4021
TC -10°C	w	2891
TC -15°C	w	1895