TV600.3/2V



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

60	600	600.3	600.3/2

	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
Assorbimento Absorption Absorption Unit Unit Compressore Compressor Kompressor Unit Refrigerante Coolant Coolant Tipo Espansione Expansion management Expansion management		W	7983
	Assorbimento Absorption Absorption	A	16,8
		model	TAG4568Z
	Compressor Compressor Kompressor	сс	124,4
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam. Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam. Larghezza Width Width Sizes Sizes Profondità Depth Depth Altezza Height Height Peso Weight Weight	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	16
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28
	Larghezza Width Width	mm	1200
	Profondità Depth Depth	mm	850
	Altezza Height Height	mm	630
	Peso Weight Weight	kg	100
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

	TC -5°C	W	10829
	TC -10°C	W	8945
	TC -15°C	W	7254