

UNITÉS DE CONDENSATION

UNITÉS SEMI-HERMÉTIQUES

Compresseur semi-hermétique ou hermétique scroll, réchauffeur de carter où prévu, Base en tôle galvanisée et condenseur à air en tube de cuivre et des ailettes en aluminium avec des ventilateurs à moteur axial. Récepteur de liquide avec dispositif de décharge de surpression. Soupape de ligne de liquide et d'aspiration. Support anti-vibration.

Dans la version à condensation par eau, le compresseur est équipé d'un ventilateur de refroidissement.

Toutes 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
Récupération partielle ou totale de la chaleur
Dégivrage par gaz chauds direct ou avec inversion de cycle
Tableau électrique pour la gestion de l'alimentation et des ventilateurs du condenseur
Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UATSED032T03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50Hz
	Assorbimento Absorption Absorption	W	11400
		A	19,5
	Compressore Compressor Kompressor	model	H751CC
		cc	31,88
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expansionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	18
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	35
	Larghezza Width Width	mm	1489
	Profondità Depth Depth	mm	1160
	Altezza Height Height	mm	1096
T	Peso Weight Weight	kg	219
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	w	19607
TC -10°C	w	16416
TC -15°C	w	13548