UABSEB018T03N6

® sicof

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

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

ventilateurs du condenseur

Instrumentation électronique pour la surveillance ou le contrôle à distance.



BT -25°C/-35°C

UAB	SEB	118T	03N6

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	5013
	Assorbinento Absorption Absorption	A	9,5
	Compressor Compressor Kompressor	model	4FES-3Y
	Compressore Compressor Rompressor	сс	18,1
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management Expansion management		Valvola Exp. Valve Expantionsventil
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	12
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	28
	Larghezza Width Width	mm	984
	Profondità Depth Depth	mm	750
	Altezza Height Height	mm	596
	Peso Weight Weight	kg	131
Т	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	4914
TC -30°C	W	3958
TC -35°C	W	3113