## **UABSED044T03N4**

## <sup>®</sup>sicof

### **UNIDADES DE CONDENSACIÓN**

#### **UNIDADES SEMIHERMÉTICAS**

Compresor semihermético o hermético scroll, calefactor de cárter lo hubiere,

Base de chapa galvanizada y condensador de aire en tubo de

cobre y aletas de aluminio con motoventiladores axiales.

Receptor de líquido con dispositivo de descarga de sobrepresión.

Grifos de líquido y de aspiración.

Soportes antivibración.

En la versión de condensación por agua se instala un ventilador para refrigerar el compresor.

Todas las unidades pueden equiparse con los siguientes accesorios:

Línea de líquido

Presostatos de seguridad y control

Separadores de líquido y aceite

Reguladores de presión, de gas y agua.

Recuperación parcial o total del calor.

Desescarche por gas caliente directo o con inversión de ciclo

Cuadro eléctrico para gestión de potencia y ventilador del condensador

Ventiladores electrónicos

Instrumentación electrónica para la supervisión o el control a distancia.



# **BT -25°C/-35°C**

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

UA	BS	FD	044	TO	3N	4

	Tensione   Voltage   Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
Unità Unit Unit	Assorbiments   Absorption   Absorption	W	11400
	Assorbimento   Absorption   Absorption	A	19,5
		model	H801CS
	Compressor   Compressor   Kompressor	сс	43,73
	Refrigerante   Coolant   Coolant		R452A
	Tipo Espansione Expansion management 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.	mm	16
	Diam. tubo asp.   Suct. line diam.   Suct. line diam.	mm	35
Dimensioni Sizes	Larghezza   Width   Width	mm	1489
Sizes	Profondità   Depth   Depth	mm	1060
	Altezza   Height   Height	mm	781
	Peso   Weight   Weight	kg	159
Т	Temp. Ambiente Max   Max ambient temp.   Max ambient temp.	°C	32

#### TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -25°C	W	11218
TC -30°C	W	8926
TC -35°C	W	6878