



Brunetti®

Unidades Condensadoras MT Sin Cabinar

Serie UCMT-SC



UCMT-SC-20B

- Compresor EMERSON
- 0.8HP / 1HP / 2HP
- Equipos Compactos
- Para uso comercial



EMERSON
Climate Technologies

Copeland Scroll™

交流电压	频率	额定电流	最大
~V	Hz	A	A
370	60	56.0	12.8
440	50	53.0-58.0	12.8

警告

人员方能维护。如未遵守以下安全警告可能导致
电击风险

使所有的电容放电。仅在接地系统中使用
制冷剂。移除压缩机前先释放高压和高压
管路。参考正确的系统接线图。如疑属。在使
用前请仔细阅读说明书。

小心

使用经批准的冷媒/润滑油和电气元件。在使
用前请仔细阅读说明书。使用任何其它物质都是危险的。

Datos técnicos

UCMT-SC

MODELO	UCMT-SC-08B	UCMT-SC-10B	UCMT-SC-20B
Potencia nominal	0.8 HP	1 HP	2 HP
Dimensiones An*Pr	430*515 mm	500*560 mm	610*600 mm
Diámetro de motor de ventilador	300 mm	350 mm	400 mm
Volumen de aire	720 m ³ /h	1822 m ³ /h	2484 m ³ /h
Potencia de motor de ventilador	108 W	164 W	216 W
Conexión de baja	4/8	4/8	6/8
Conexión de alta	3/8	3/8	3/8
Voltaje	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Compresor	Copeland	Copeland	Copeland Scroll
Código Compresor	KCJ461CAL	KCJ484CAL	ZB15KQE
Capacidad del compresor	1.28 KW	1.76 KW	3.63 KW
Temperatura de evaporación	-6.7 °C ⁽¹⁾	-6.7 °C ⁽¹⁾	-7 °C ⁽²⁾
Conexión de baja	1/2	1/2	6/8
Conexión de alta	1/4	1/4	3/8
Área de condensación	8 m ²	12 m ²	18 m ²
Recibidor de líquido	SI	SI	SI
Filtro de secado	NO	SI	SI
Visor de líquido	SI	SI	SI
Manómetro de alta y baja	NO	NO	NO
Control de presión	NO	SI	SI
Válvula solenoide	NO	NO	SI
Filtro de aceite	NO	NO	NO
Plaqueta p/ válv. de expansión	NO	NO	NO
Refrigerante	R404A	R404A	R404A

⁽¹⁾ Temperatura de condensación: 54.4 °C / Temperatura inspiratoria: 35 °C

⁽²⁾ Temperatura de condensación: 45 °C / Temperatura inspiratoria: 18 °C / Supercool: 3