

Imagen meramente ilustrativa

AIRE ACONDICIONADO

SPLITS - FALDA

CC160W CC165W CC175W

Mejor relación Peso x Rendimiento

Confiabilidad

Confort térmico

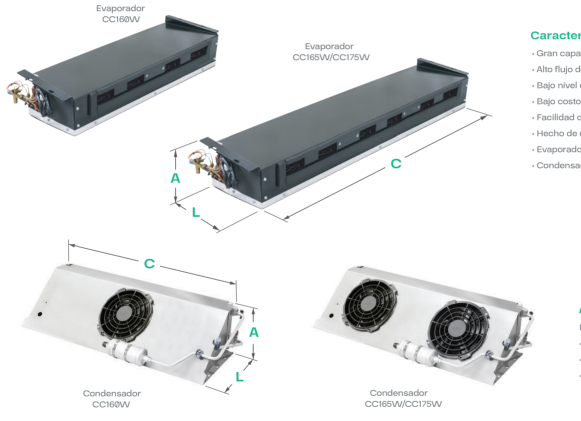




Datos Técnicos

Caracteristicas		CC160VV	CC165VV	CC175VV
Capacidad Maxima		60.000 BTU/h (17,5 kW)	65.000 BTU/h (19 kVV)	75.000 BTU/h (22 kVV)
Flujo del Evaporador		2.200 m³/h	3.300 m³/h	3.300 m³/h
Flujo del Condensador		2.900 m³/h	5.800 m³/h	5.800 m³/h
Peso Unidad ¹		43 Kg	53 Kg	53 Kg
Gas Refrigerante ²		R134a - 2,0 Kg	R134a - 2,5 Kg	R134a - 2,5 Kg
Peso Compresor ³		5,1 kg	5,1 kg	9,5 kg
Compresor		TM21 - 215 cm ³	TM21 - 215 cm ³	TM31 - 313 cm ³
Dimensiones C x L x A (mm)	Evaporador	1110 x 355 x 266	1550 x 450 x 242	1550 x 450 x 242
	Condensador	1218 x 497 x 265	1218 x 497 x 265	1218 x 497 x 265

- 1- Peso de la unidad sin sistema de calefacción integrado.
- 2- Los valores de carga de gas varían según la aplicación.
- 3- Peso del compresor sin embrague.



Características

- · Gran capacidad de refrigeración
- · Alto flujo de aire
- · Bajo nivel de ruido
- · Bajo costo operacional
- · Facilidad de mantenimiento
- · Hecho de materiales sostenibles
- · Evaporador con hasta 3 motores
- · Condensador con hasta 2 motores

Aplicación

Micro omnibus

- · Turismo
- ·Urbano
- · Larga distancia

Caracteristicas Tecnicas

Comando electrónico digital

- · Comando inteligente
- · Control automatizado (mantiene la temperatura deseada)
- · Control de renovación de aire con el accionamiento manual o automático
- · Alarma de fallas para diagnóstico de problemas

Placa Eléctrica

- · Alta confiabilidad
- · Fácil mantenimiento

Compresor

- · Alto rendimiento
- · Alta durabilidad

Motores

- · Bajo ruido
- · Alto rendimiento
- · Gran durabilidad

