



**UNIDADES EXTERIORES
Serie Mini V8M R32 400V**

Super DC Inverter

GAS REFRIGERANTE R32

Sistema VRF MUNDOCLIMA con gas refrigerante R32.

ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

La presión estática disponible del ventilador se puede aumentar hasta 35 Pa.



Protocolo V8

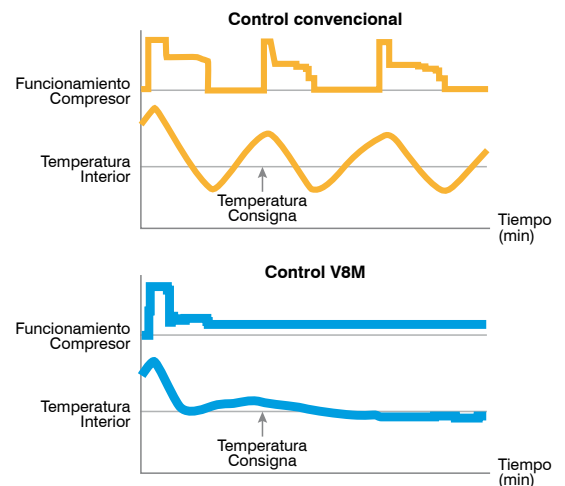
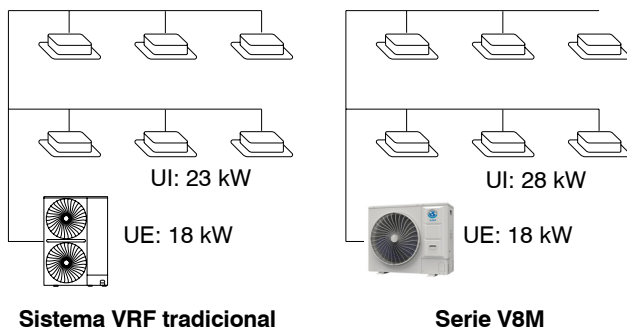


TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN/CONDENSACIÓN FLOTANTE

La temperatura de evaporación (en refrigeración) y la temperatura de condensación (en calefacción) se ajustan automáticamente de acuerdo con la temperatura interior y exterior para equilibrar el confort y la eficiencia energética.

VERSATILIDAD

La serie V8M permite la conexión de hasta 160% de la capacidad de la unidad exterior.



OPCIONALES

Más información de los opcionales en "SISTEMAS DE CONTROL MUNDOCLIMA"

Control centralizado



Software control



Accesorios

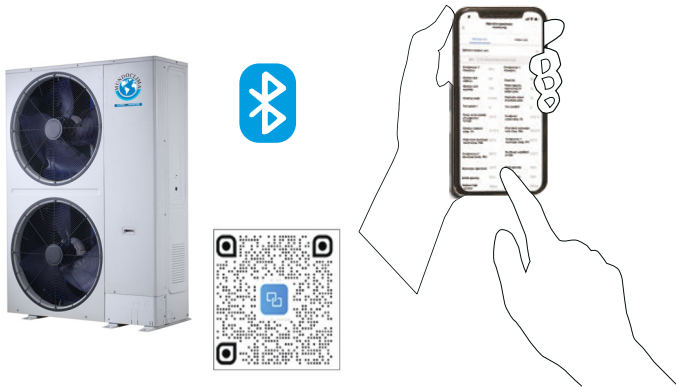


Serie MVD Mini V8M R32 400V



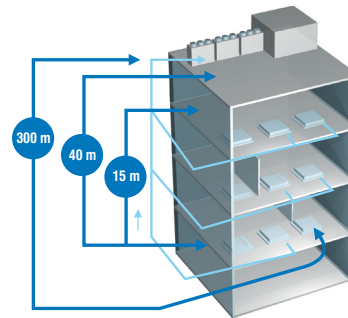
INCORPORA MÓDULO BLUETOOTH

Para una puesta en marcha y un mantenimiento más fácil, la serie V8M permite configurar y consultar los parámetros de funcionamiento a través del móvil, utilizando la aplicación **LET'S LINK**.



LONGITUD MÁXIMA DE TUBERÍA

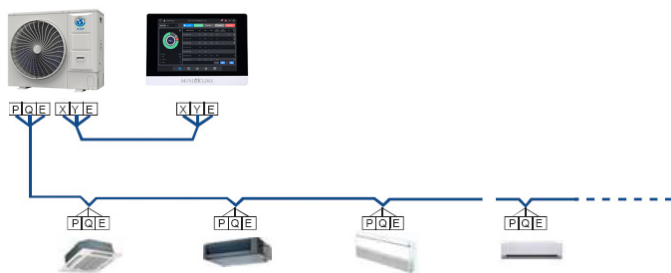
El sistema Mini MVD V8M admite una longitud de tubería máxima de 300 m, con una diferencia de altura entre la unidad exterior y las interiores de hasta 40 m.



- 300 m:** Longitud máxima equivalente entre la unidad exterior y la interior más alejada.
- 40 m:** Diferencia de altura máxima entre la unidad interior y exterior.
- 15 m:** Diferencia de altura máxima entre unidades interiores.

CONEXIÓN SIMPLIFICADA

El control central se conecta directamente a la unidad exterior y se activa el direccionamiento automático, para que el control detecte todas las unidades interiores conectadas a esa unidad exterior. Posteriormente podemos modificar las direcciones de forma manual con el control individual de cada equipo.



AHORRO DE ESPACIO

Las unidades mini MVD son más compactas, lo que se traduce en un ahorro significativo del espacio necesario para su instalación. Resultan especialmente adecuadas para pequeñas oficinas, hoteles, tiendas, etc.



DIRECCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

Por defecto, la primera vez que se activa el suministro eléctrico a todo el sistema, la unidad exterior asigna la dirección a cada unidad interior de forma automática. Posteriormente se puede consultar y modificar la dirección de cada ud. interior desde su control local.



			Valor máx. (m)
Longitud de tubería	Longitud total de tubería		300
	Distancia máxima (L) (entre exterior e interior más lejana)	Longitud total	100
		Longitud equivalente	120
	Longitud de tubería equivalente entre la interior más lejana y el primer distribuidor		40
Diferencia de altura	Diferencia de altura entre la unidad exterior y las interiores	Ud. Exterior más alta	50
		Ud. Exterior más baja	40
	Diferencia de altura entre unidades interiores		15

Serie MVD Mini V8M R32 400V
MUNDOCLIMA®

Modelo			MVD-V8M180WDRN8
Código			CL23645
Alimentación Eléctrica		F, V, Hz	3N~, 400, 50
Refrigeración ⁽¹⁾	Capacidad nominal	kW	17,5
	Consumo nominal	kW	6,46
	EER		2,71
	Prated,c (carga de diseño)	kW	17,5
	SEER		7,10
	Etiquetado energético		-
	Consumo de energía anual	kWh/año	-
	$\eta_{s,c}$ (Eficiencia energética estacional)	%	281,0
Calefacción ⁽²⁾	Capacidad nominal	kW	17,5
	Consumo nominal	kW	4,49
	COP		3,90
	Prated,h (carga de diseño)	kW	17,5
	SCOP		4,80
	Etiquetado energético		-
	Consumo de energía anual	kWh/año	-
	$\eta_{s,h}$ (Eficiencia energética estacional)	%	189,0
	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7
Intensidad nominal / máx.		A	17 / 20
Conectividad	Capacidad conectable (min ~ máx)	%	50 ~ 160
	Cantidad máx. unidades interiores		12
Compresor	Marca		GMCC
	Tipo		DC Inverter - Rotativo
	Cantidad		1
	Modelo		MVB42FDDMC
Ventilador	Tipo		DC
	Cantidad		1
	Caudal	m ³ /h	5.500
Presión sonora ⁽³⁾		dB(A)	58
Potencia sonora (LWA) ⁽³⁾ (refrigeración / calefacción)		dB(A)	73 / 73
Dimensiones (An x Al x Pr)		mm	1038 x 864 x 409
Peso		kg	94,0
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675
	Cantidad	kg	2,85
	Equivalencia CO ₂	TCO ₂ eq	1,92
Distancias frigoríficas	Máx. vertical (ud. ext. arriba / ud. ext. abajo)	m	50 / 40
	Total	m	300
Conexiones frigoríficas ⁽⁴⁾	Líquido	pulg.	3/8"
	Gas	pulg.	3/4"
Conexiones eléctricas ⁽⁵⁾	Cableado de potencia / ICP	mm ² / A	4 x 4 + T / 20
	Cableado de comunicación	mm ²	3 x 0,75 (Apantallado)
Rango temperaturas de funcionamiento	Refrigeración	°C	-15 ~ 52
	Calefacción	°C	-20 ~ 30

Notas:
⁽¹⁾ Condiciones nominales refrigeración: interior 27 °C BS, 19 °C BH y exterior 35 °C BS, para una longitud de tubería de 5 m y diferencia de altura 0 m.

⁽²⁾ Condiciones nominales calefacción: interior 20 °C BS, 15 °C BH y exterior 7 °C BS, para una longitud de tubería de 5 m y diferencia de altura 0 m.

⁽³⁾ Nivel de presión sonora medido en cámara anecoica a 1 m de distancia frontal y "x" m de altura (1 m para 80/105; 1,2 m para 120/140/160).

⁽⁴⁾ Diámetros de tuberías frigoríficas indicados son de las válvulas de servicio, esto no quiere decir que la tubería debe ser de este diámetro.

⁽⁵⁾ Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, para distancias superiores se deberá calcular.

* Datos medidos en condiciones EUROVENT EN 14825, al 100% de simultaneidad, con uds. interiores tipo cassette. Para más información consultar el documento "REQUISITOS DE INFORMACIÓN"

** Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Leyenda de Prestaciones

IMPORTANTE: Esta Leyenda de Prestaciones es genérica, encontrará los iconos que aplican a la presente ficha técnica en el encabezado de la primera página de la ficha técnica.

 TEMPORIZADOR SEMANAL Establece el funcionamiento semanal de la unidad	 TEMPORIZADOR DIARIO El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.	 PANEL DE CONTROL Incorpora un panel de control para controlar la máquina sin ningún control remoto inalámbrico.
 FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL) El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.	 DISEÑO 360° Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.	 DOBLE FLUJO DE AIRE Salida de aire superior e inferior. En modo refrigeración solo funciona la salida superior y en modo calefacción funcionan las dos salidas, de esta forma se consigue calentar desde nivel del suelo.
 REARME AUTOMÁTICO Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.	 OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA Mejor distribución del aire gracias a la oscilación automática de la lama, tanto horizontal como verticalmente	 CORE GENIUS ECO+ La frecuencia de los equipos Inverter tradicionales tiene una fluctuación de ± 1 °C de la temperatura ambiente durante el funcionamiento. Sin embargo, la nueva tecnología Inverter "CORE GENIUS" que ajusta 0,6Hz para cada paso, la variación de frecuencia del Inverter es tan suave que no se nota la fluctuación de la temperatura ambiente $\pm 0,3$ °C
 FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.	 GEAR Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto)	
 PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería	 FILTRO CATALIZADOR FRÍO Incorpora un filtro catalítico capaz de adsorber y descomponer formaldehído y otros compuestos orgánicos volátiles mediante catálisis a temperatura ambiente, sin necesidad de luz ultravioleta (UV)	
 FUNCIONAMIENTO TURBO Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.	 FILTRO HEPA Incorpora un filtro de aire HEPA que mejora la calidad del aire interior, capturando partículas finas, polvo y alérgenos para un ambiente más limpio y saludable.	 CONTROL INDIVIDUAL DE LAS LAMAS Posibilidad de ajustar el ángulo las 4 lamas de forma independiente
 BAJO NIVEL SONORO Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.	 ARRANQUE AL SPRINT Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65 Hz en tan solo 6s.	 120° La lama superior permite un ajuste 120°.
 COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.	 CONTROL HUMEDAD En modo deshumidificación, se puede ajustar el control de humedad relativa entre el 35% y el 85%.	 CONTROL DE PARED RETROILUMINADO Posibilidad de conectar un control remoto cableado de pared con retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.
 AIRE FRESCO (ION) Equipo que incorpora ionizador para generar OH(-) y de esta forma purificar el aire desactivando bacterias, virus y otros contaminantes del ambiente, proporcionando una sensación de frescor muy agradable.	 FUNCIÓN VENTILACIÓN Permite el funcionamiento con solo ventilación.	 CALEFACCIÓN 8 °C El equipo se activa automáticamente en modo calefacción cuando la temperatura ambiente es inferior a 8 °C, de esta forma evita que la temperatura de la habitación sea muy baja cuando no estamos en casa.
 BREZE AWAY Función que permite desviar el flujo de aire a otro sitio para evitar que el equipo sople directamente sobre las personas	 TERMOSTATO Permite el funcionamiento con solo ventilación.	 MODO NOCHE 2.0 El nuevo modo Noche 2.0 ajusta automáticamente la temperatura, velocidad y dirección del aire según el ciclo de sueño, evitando el flujo directo, reduciendo el ruido y adaptándose a la carga térmica para un descanso más confortable y saludable
 UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3 dB (A) en comparación con modelos anteriores.	 DESHUMIDIFICACIÓN Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.	 CONTROL HUMEDAD IA En modo refrigeración al activar la función AI, la humedad relativa varía según la temperatura ambiente: cuanto más alta es la temperatura, más bajo es el rango de humedad objetivo (de 55%-70% por debajo de 20 °C hasta 40%-55% por encima de 26 °C)
 AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO Funcionamiento en refrigeración hasta 50 °C y en calefacción hasta -15 °C.	 VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR Hasta 12 niveles de velocidad que se ajustan de forma automática si se activa la ventilación automática.	
 MODO NOCHE Hace que la unidad funcione de acuerdo con la curva de temperatura de noche ya preestablecida, lo que crea un ambiente ideal durante la noche y mejora la calidad del sueño.	 SILENCE Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.	
 WI-FI Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WIFI, mediante una APP.	 CONTROL CENTRALIZADO Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.	 DOMÓTICA Posibilidad de integración con los principales fabricantes de sistemas domóticos (Consultar)
 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+++	 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+++	 FUNCIÓN STANDBY (SÓLO 1W EN REPOSO) La unidad exterior se desconecta de la alimentación de forma automática cuando la unidad esta en reposo, de esta forma el consumo en reposo es de solo 1W.
 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++	 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A++	 SENSOR PRESENCIA Detecta la inactividad (30 min) en la sala para reducir la frecuencia de funcionamiento y de esta forma ahorrar energía.
 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+	 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+	
 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A	 ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A	
 R410A Equipo que utiliza el refrigerante R410A con un PCA de 2088	 R32 Equipo que utiliza el refrigerante más ecológico R32 con un PCA de 675. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R32, debe revisar la legislación vigente	 R290 Equipo que utiliza el nuevo refrigerante natural R290 que tiene un PCA de tan solo 3. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R290, debe revisar la legislación vigente












Leyenda de Prestaciones

IMPORTANTE: Esta Leyenda de Prestaciones es genérica, encontrará los iconos que aplican a la presente ficha técnica en el encabezado de la primera página de la ficha técnica.

Facilidad instalación y mantenimiento

- | | | |
|--|---|---|
| <p> FILTROS EXTRAÍBLES
Nuevo sistema de fijación del filtro con pestañas, para asegurar una correcta sujeción sin vibraciones.</p> <p> ENTRADA AIRE EXTERIOR
Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.</p> <p> BOMBA DRENAJE
Incorpora bomba de drenaje para facilitar el desagüe de la unidad interior</p> <p> RECORDATORIO LIMPIEZA FILTRO
El equipo nos indica cuando deberíamos limpiar y/o sustituir el filtro de aire de la unidad interior.</p> <p> COMPATIBILIDAD DE TUBERÍAS
Posibilidad de aumentar una talla sobre el diámetro estándar en la tubería de gas, líquido o ambas.</p> <p> DISPLAY DIGITAL LED
Equipo que dispone de un display digital donde muestra la temperatura de consigna durante el funcionamiento normal o la temperatura ambiente en modo ventilación</p> <p> MENOS TORNILLOS
Tanto la unidad interior como la exterior disponen de menos tornillos, haciendo que el desmontaje sea mucho más fácil.</p> <p> DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE
La unidad detecta automáticamente la existencia de posibles fugas de refrigerante en el circuito.</p> <p> AUTOLIMPIEZA
Esta función realiza una auto limpieza en la unidad interior. Cuando se activa la función AUTOLIMPIEZA (botones SelfClean o iClean), inicialmente la unidad funciona en modo refrigeración con el ventilador a baja velocidad, durante este período el agua de condensación arrastra el polvo de la batería. Seguidamente la unidad cambia a modo calefacción con el ventilador a baja velocidad, para secar la batería y el interior de la unidad. Finalmente la unidad cambia a modo ventilación para terminar de secarse completamente.</p> <p> PLACA MONTAJE ULTRA REFORZADA
Placa de montaje reforzada con escala y nivel de burbuja incluido.</p> <p> ALIMENTACIÓN SOLO A LA UD. EXTERIOR
La alimentación de la unidad interior se realiza mediante el mismo cable de interconexión con la unidad exterior.</p> <p> UNIDADES EXTERIORES DE UN SOLO VENTILADOR
Optimiza el espacio en el exterior gracias a las unidades exteriores con menor altura.</p> | <p> ALTA PRESIÓN ESTÁTICA
Amplio rango de presión estática.</p> <p> AJUSTE DEL RANGO DE TEMPERATURA DE CONSIGNA
El control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 16 °C hasta 24 °C; Calefacción máximo desde 30 °C hasta 25 °C.</p> <p> PATAS EN FORMA DE U
Gracias a las nuevas patas traseras de la ud. exterior la instalación es más cómoda.</p> <p> ARRANQUE A BAJO VOLTAJE
El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación inferior al nominal</p> <p> SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared o en la placa exterior.</p> <p> SEÑALES REMOTAS (CP)
La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF.</p> <p> PRESIÓN ESTÁTICA CONFIGURABLE
Desde la placa electrónica (o en algunos modelos con el control remoto inalámbrico o cableado) se puede ajustar la presión estática del ventilador, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación.</p> <p> RETORNO CONFIGURABLE
La entrada de aire de retorno se puede realizar por la parte trasera o inferior indistintamente, por defecto la unidad tiene el retorno por la parte posterior.</p> <p> FUNCIÓN TWIN (2x1)
Posibilidad de conectar dos unidades interiores a la misma unidad exterior. Las dos unidades funcionarán de manera unificada como si fueran una única unidad. Ideal para salas diáfanas.</p> <p> ROTACIÓN INVERSA
Cuando se detiene el equipo, el ventilador de la ud. exterior gira al revés para eliminar hojas u otros elementos externos de la batería.</p> <p> ROTACIÓN & BACK UP
Esta función permite el funcionamiento redundante en instalaciones con 2 uds. conectadas a un mismo control cableado KJR-120N, en caso de que en una máquina no alcance la temperatura de consigna, automáticamente las dos máquinas se pondrán en funcionamiento de forma conjunta a 24 °C en el modo seleccionado. Al mismo tiempo se realiza una rotación en el funcionamiento de las 2 máquinas para que las dos funciones la misma cantidad de tiempo</p> | <p> AUTO DIRECCIONAMIENTO
La unidad exterior puede asignar dirección a las unidades interiores de forma automática.</p> <p> MODO INGENIERÍA
Ajuste de funciones y consulta de parámetros de funcionamiento mediante el control.</p> <p> DISEÑO BAJA SILUETA
Altura de la unidad interior de entre 200 y 300 mm.</p> <p> SALIDA APORTACIÓN A SALA CONTIGUA
La unidad dispone de salidas pre troqueladas para conectar un pequeño conducto y climatizar una sala anexa.</p> <p> TUBO DE DESCARGA DEL AIRE AL EXTERIOR
Fácil y rápido de instalar, permite la utilización del climatizador de manera inmediata.</p> <p> ELIMINACIÓN DE CONDENSADOS
Elimina el agua de condensados por lo que no es necesario conectar el equipo a un desagüe. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe.</p> <p> PANEL DE TAMAÑO COMPACTO
El panel embellecedor del equipo tipo cassette es de 600x600 mm.</p> <p> GOLDEN FIN
Intercambiador de calor con tratamiento especial, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.</p> <p> BLUE FIN
Intercambiador de calor con tratamiento que protege al equipo contra la corrosión y la proliferación de bacterias y moho.</p> <p> CARGA AUTOMÁTICA DE REFRIGERANTE
Permite cargar el gas refrigerante al sistema de forma automática sin tener que realizar el cálculo de carga adicional</p> <p> HORIZONTAL / VERTICAL
Equipo que permite su instalación tanto en posición horizontal como en vertical.</p> <p> FUNCIÓN META
Tecnología avanzada de aire acondicionado que optimiza la temperatura, el caudal de refrigerante y aire para ahorrar energía y maximizar el confort.</p> <p> NITROGENO
La unidad interior de fábrica viene presurizada con nitrógeno para asegurar que no existe ninguna fuga antes de la instalación</p> |
|--|---|---|

Tecnología

- | | | |
|---|---|--|
| <p> SUPER DC
Equipo que dispone tanto compresor DC Inverter como motores ventiladores DC.</p> <p> REFRIGERACIÓN A TEMP. BAJAS
Funcionamiento en refrigeración hasta -15 °C exteriores.</p> <p> CALEFACCIÓN A TEMP. BAJAS
Funcionamiento en calefacción hasta -25 °C exteriores</p> <p> CONTROL CAUDAL DE AIRE CONSTANTE
El ventilador interior se ajusta a la presión estática necesaria para asegurar un suministro de aire constante en todo momento.</p> | <p> DC
Equipo con motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.</p> <p> COMPRESOR EVI
Compresor scroll asimétrico de alta eficiencia con tecnología de inyección de vapor.</p> <p> ENTRADA 0-10V
Equipo con motor ventilador DC con regulación 0-10V</p> <p> SALIDA 0-10V
Equipo con salida 0-10V para el control de una válvula auxiliar</p> | <p> VENTILADOR DE 7 VEL.
Equipo con motor ventilador DC de 7 velocidades</p> <p> VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR
Preciso ajuste de la velocidad del ventilador gracias al motor DC.</p> <p> EXV
Equipo con válvula de expansión electrónica, ajusta de una forma más estable la capacidad del equipo.</p> |
|---|---|--|