

Ficha Técnica

DATA mini 025 a 075



Equipos de Aire Acondicionado de Precisión, Flujo Vertical-Horiz, de 7,5 a 22 Kw de Capacidad

SOLUCION INTEGRAL DE CONTROL AMBIENTAL PARA CENTROS DE DATOS Y CENTRALES DE TELECOMUNICACIONES DE PEQUEÑOS TAMAÑOS

La nueva línea de equipos de precisión DATA es la solución Ideal para mantener controles precisos de temperatura, humedad relativa y filtración en Centros de Datos, Centrales de telecomunicaciones, Laboratorios, Cuartos limpios y recintos similares, en los que sea necesario inyectar el aire de precisión directamente a través del piso falso o a través de sistemas de ductos.

Diseñadas y construidas con los más altos estándares de ingeniería y manufactura, para trabajo pesado (24x7x365), todas las unidades vienen con una amplia gama de controles para ajustarse a las características de cada espacio, contando con un alto número de protecciones y accesorios dotados como equipo estándar, que protegen al equipo, garantizando su óptimo rendimiento y exactitud en el control. Los equipos de Precisión DATA-mini tienen un diseño modular, similar al de los Racks de Equipos, y están concebidos para que sean instalados directamente en las hileras de Racks (In-Row), sin romper la armonía del diseño, o alternativamente en la periferia. La descarga de aire es configurable en sitio, ya sea Descarga Frontal hacia el pasillo frío, o Descarga Inferior hacia el Piso Falso, característica que le permite trabajar en Recintos, con o sin piso falso, y que permite traslados sin limites.

Todas las unidades tienen la opción de ser monitoreadas remotamente, con nuestro propio sistema de monitoreo y comunicación BACnet TCP-IP, o a través de cualquier sistema **BACnet-IP** u opcionalmente **SNMP TCP-IP**.



CARACTERISTICAS GENERALES:

•Descarga Configurable en sitio: Que succiona el aire por la parte superior del equipo y después de filtrarlo y acondicionado lo descarga al falso piso a manera de plénum o alternativamente lo descarga por su persiana frontal. De manera opcional los equipos pueden ser de descarga superior, con conector para ducto, o con plénum y rejillas de descarga.

•Sistema de ajuste de caudal por altura de operación en msnm.

•Sección de filtros ASHRAE, MERV-8 (G4, EU4): De tipo desechable, reemplazables por la parte posterior de la unidad. Clasificados conforme al estándar 52.1 de Ashrae, UL Clase 2. Opcionalmente y a solicitud de cada cliente los equipos pueden venir con filtros de mayor eficiencia (hasta del 85%, según el método de Ashrae 52.1), o inclusive con sistemas de filtración electrónica de tipo permanente, de altísima eficiencia (99.9% para partículas hasta de 0.01 micrones).

•Control de temperatura y Humedad Relativa electrónico programable: Controlados por microprocesador de alta resolución. Incorpora un algoritmo exclusivo de aprendizaje que anticipa las condiciones de operación y maximiza la precisión de las variables controladas dentro de los márgenes de tolerancia programados por el usuario. Cada unidad incluye un sensor de Temperatura y Humedad Relativa Ambiental, uno de temperatura de suministro de aire, uno de temperatura de retorno de aire y uno de evaporación y opcionalmente tres o más sensores remotos para medir las condiciones de temperatura en los diferentes puntos de los corredores fríos. Los sensores tienen una precisión de +/- 0.5 °F.

•Rango estándar de Ajuste Unidad Interior: de 18 a 25°C y de 35 a 60% HR.

•Rango de Operación Unidad Exterior (Condiciones Exteriores): -15°C a 52°C.

•Ajuste programable de la exactitud requerida para Temperatura y Humedad Rel: El usuario puede programar directamente sobre el panel de control (Pantalla Táctil de alta resolución) los márgenes de precisión requeridos en su aplicación.
•Indicadores de marcha para cada circuito: A través de la pantalla frontal del

equipo y de sus leds, el usuario puede visualizar el estado de marcha de cada circuito, las horas de operación de cada componente y el ciclo actual en que se encuentra, y además consultar las alarmas de operación que se puedan presentar.

•Módulo Opcional de Enfriamiento Libre, FREECOOLING (FC), Opcional: El módulo FREECOOLING es un aditamento que se instala en succión del equipo, y se interconecta directamente con los microprocesadores del mismo, de manera que constantemente monitorea las condiciones del aire exterior, permitiendo el ingreso de dicho aire en el porcentaje adecuado para minimizar el consumo de energía y aprovechar las ventajas climáticas del exterior. Incluye Sonda de Entalpía y filtro de aire de tipo lavable. Requiere de Rejilla de despresurización.

CARACTERISTICAS GENERALES (Cont):

•Pantalla táctil de monitoreo y control, protegido con clave de acceso: Cada equipo posee su propio panel de control sobre el que se pueden consultar y programar todas las funciones de operación, así como las alarmas de funcionamiento. El acceso a los cambios de programación está protegido por clave de acceso.



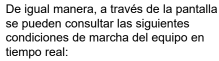
Dentro de las funciones accesibles se destacan:

Botonera de encendido / Apagado y Marcha Automática (por horarios) del equipo (que se habilita a voluntad –con clave- para equipos de laboratorio y demás sistemas que no trabajan 7x24). Acceso a la programación de absolutamente todas las funciones del equipo tales como:

- Temperatura de Operación deseada.
- Sensibilidad (exactitud / banda de operación) de la temperatura.
- Humedad Relativa deseada.
- Sensibilidad (exactitud / banda de operación) de la Humedad.
- Límite de temperatura máxima y mínima (Alarmas de alta y baja temperatura).
- Límite de Humedad Relativa
 Máxima y mínima (Alarmas de alta y baja humedad rel).



- Temperatura de disparo del Fuegostato (Firestat).
- Reset Manual de Presostatos de Alta y Baja, para cada circuito.



- Temperatura y Humedad Relativa reales en el ambiente.
- Temperatura de Suministro y de Retorno de Aire.
- o Temperatura del evaporador de cada circuito refrigerante.
- Temperatura de Aire Exterior
 (Aplica solo para sistemas con módulo de Ahorro Energético (Freecooling).
- Porcentaje de Apertura de la compuerta de Aire Exterior (Aplica solo para sistemas con módulo de Ahorro Energético (Freecooling).
- Estatus de cada uno de los componentes del sistema (Ventiladores, Compresores, Recalentadores, Humidificador).
- Porcentaje de velocidad del Compresor.
- Caudal de aire suministrado.
- Estado del Filtro de Aire.
- Altura sobre nivel del mar.
- Horas de operación para cada uno de los componentes del sistema.
- Estado actual del equipo
 (Enfriando / Calentando / Secando
 / Humectando y combinaciones de las anteriores.



•SISTEMA DE ALARMAS: A través del panel (de manera local) y a través de los puertos de monitoreo se pueden consultar todos los estados de alarma del equipo, lo que incluye, pero no se limita a:

- □ Filtros sucios.
- □ Alta / Baja Temperatura en el Salón.
- Alta / Baja Humedad Relativa en el Salón.
- ☐ Alta / Baja presión de refrigerante para cada circuito.
- Pérdida de flujo de aire en el sistema.
- □ Falla en operación de cualquiera de los compresores.
- ☐ Falla de Bomba de condensados.

- Falla de Voltaje de Alimentación (caída o inversión de Fases), que apaga el sistema en caso de activación.
- □ Falla en el Sensor de Temperatura y Humedad Relativa Externo.
- □ Detección de Humos (que se interconecta directamente con el sistema de detección de incendios del usuario o mediante detector interno de humos -opcional), y apaga el sistema en caso de activación.
- ☐ Fuegostato (Firestat).

Alto factor de calor sensible: Gracias a los altos caudales manejados y a la superficie extendida de los serpentines evaporadores, los equipos poseen un alto factor de calor sensible, en todos los casos superior al 85% con alta velocidad de respuesta.

Base de Montaje tipo Telescópica:

(Floorstand) Los equipos de descarga hacia el piso falso vienen con su respectivo accesorio de montaje de tipo telescópico con antivibradores de neopreno, lo que permite la correcta nivelación de la unidad con el falso piso del Datacenter.

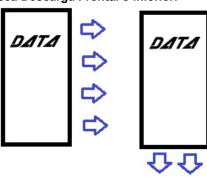


Montaje In-Row: (Dentro de la línea de Racks). Su gabinete tiene la apariencia de un Rack de comunicaciones, con panel frontal y posterior, a través de c/u de los cuales se obtiene acceso total a los componentes internos del equipo, de manera que el equipo puede quedar al interior de cualquier hilera de racks. Opcionalmente puede instalarse en tipo bolera (periférico), por fuera de las hileras de racks.





- •Gabinete: La unidad posee un marco estructural en acero preformado Calibre 16, con soldadura a tope para máxima firmeza. Los paneles se fabrican en acero Galvanizado Calibre 18 y aislamiento térmico y acústico del tipo antifuego de 5lb/pie3, que no aviva la llama y limita la generación de humo (aislamiento UL94-5VA & ASTME84). Los paneles frontal y posterior se fabrican en acero galvanizado con perforación de superficie del 70% y chapa de seguridad.
- · Descarga Configurable en sitio: Ya sea Descarga Frontal o Inferior.



- · Bajo nivel de Ruido: La selección de componentes y el aislamiento acústico del equipo resultan en muy bajos niveles de ruido en operación.
- ·Normatividad: Componentes certificados UL, CE. Los equipos cumplen con los estándares IEC 61000-3-12, EN 55014-1, entre otras.
- •Interruptor General: La unidad posee un interruptor principal (general) de desconexión, localizado en el panel del equipo. Interruptores termomagnéticos con clasificación de capacidad interrumpida UL489/CSA C22.2 / IEC-947, kAIC: 50.
- ·Supresor de Picos: La unidad posee protección contra tensiones transitorias de 2° nivel, In>20 kA, con protección contra Sobre corrientes incluida.
- Vp<1,4 kV, curva 80/20ms · Monitor de Fase: Protege al equipo
- por secuencia de Fases, por falta de fase, por alto y por bajo voltaje.
- •Contactores de Trabajo Pesado: Con protectores de polvo.
- Arranque suave de Compresores y Ventiladores: todos los componentes poseen controles y algoritmos de arrangue suave.
- Protecciones Térmicas Internas para cada compresor: Que impiden el recalentamiento y protegen las unidades.



•Doble puerto de Monitoreo Ethernet: Cada equipo posee doble puerto de conexión BACnet IP de alta velocidad. que permite el monitoreo de absolutamente todas las variables de operación del equipo en tiempo real.



- Puerto Opcional de monitoreo SNMP (SI): Adicionalmente cada equipo puede ser monitoreado vía protocolo SNMP mediante puerto TCP-IP.
- Interruptor Automático de Transferencia de Energía (ATS): De manera opcional los equipos pueden contener un ATS interno que permite que cada equipo pueda ser energizado desde dos fuentes independientes de energía.
- ·Alimentación VDC independiente para Ventiladores Evaporadores y Sistema de Control (VDC): De manera opcional los equipos pueden incorporar una entrada de Voltaje de Corriente Directa para alimentar exclusivamente los Ventiladores evaporadores, el sistema de Control y el módulo DATA-Free (FC). Disponible en 12, 24 y 48VDC Ejemplo: 24VDC.
- ·Temporización de Arranque para cada circuito: Con programación de tiempos mínimos de operación y de parada.
- Control Anticongelamiento: (low ambient kit) con control de velocidad para los ventiladores del condensador v monitoreo continuo de la temperatura de evaporación. Los equipos dotados de tecnología Digital Inverter poseen compresores de velocidad variable y ventiladores del condensador con motor EC (Electrónicamente Conmutados), con todos los transductores de temperatura y presión para controlar de manera óptima las presiones y temperaturas de operación del sistema. Las temperaturas de evaporación, de retorno y de suministro de aire se muestran en pantalla en tiempo real.

- •Fuegostato (Firestat): Integrado con el sistema de control y de norma para todos los equipos, que apaga la unidad cuando detecta temperaturas anormalmente altas en el retorno de aire.
- ·Alarma de Humos: Todos los equipos poseen el respectivo terminal para que el equipo DATA reciba las señales de alarma del panel central de detección de Incendios, ante el cual se apaga inmediatamente el equipo.
- •Detector de Humos (SD): De manera opcional el equipo puede incorporar el respectivo detector de humos en el retorno de la unidad.



 Trabajo en Equipo (DATA Team Work) Todos los equipos vienen dotados del sistema de trabajo en equipo DATA-TEAM WORK, que optimiza los controles de temperatura y humedad relativa, y que permite la programación de trabajo para sistemas con más de un equipo de precisión, incorporando rotación de equipos y respaldo automático en sistemas n+1.



- Accesorios de Control, Protección y Operación Opcionales: Los equipos de precisión DATA pueden escalarse mediante un sinnúmero de accesorios opcionales, que en adición a los mencionados incluye, pero no se limitan a:
- ·Monitoreo de Racks (RM), que incluye tantas sondas de temperatura como se requieran para monitorear las temperaturas de los Racks.
- •Filtros de Alta eficiencia MERV-13 a MERV-19 (Ultra High Effciency Filters).
- ·Bomba de evacuación de condensados (CP), monitoreable desde la pantalla de control e interconectada con el panel de alarmas.

• Tecnología DIGITAL INVERTER: La nueva generación de equipos de precisión DATA-mini, viene dotada de tecnología "Digital Inverter" (Caudal de Refrigerante Varible), lo que significa mayor precisión y menor consumo de energía. La tecnología 'Digital Inverter constituye el sistema más avanzado y eficiente de Variación de Caudal de refrigerante, con resultados y consumos de energía mucho mejores que su predecesora "Digital Scroll".



- Condensadora Remota: Cada unidad DATA mini viene de fábrica con su correspondiente unidad condensadora, que puede ser de flujo horizontal o vertical dependiendo de la aplicación, lo que facilita su montaje en áreas abiertas sobre o bajo cubierta. Con compresor Digital Inverter. La unidad condensadora posee su propio control de condensación para bajas temperaturas, con variador de velocidad del ventilador. Dependiendo de la solicitud del cliente, puede venir con estructura de aluminio, con protección para ambientes salinos, con un solo ventilador, o con doble ventilador. Poseen recibidor de líquido, Filtro secador, mirilla y transductores de alta y baja presión, con sensores de descarga de gas y de líquido, con microprocesador de control que calcula y controla el subenfriamiento del líquido para maximizar la eficiencia del equipo, y con puerto de monitoreo RS-485.
- •Válvula de Expansión Electrónica: de 2000 pasos, controlada por los microprocesadores del equipo.
- Recubrimiento hidrofílico en serpentines: que optimiza la transferencia de calor en las unidades exteriores.



·Protección anticorrosiva DATA-

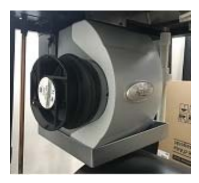
PLUS: las unidades condensadoras vienen de fábrica con doble protección anticorrosiva y acabado en pintura electrostática interior y exterior, que brinda una protección adicional a los equipos para garantizar una operación eficiente y continua, sin riesgos de oxidación. De manera opcional, para equipos que trabajen en ambientes altamente corrosivos ofrecemos protección salina certificada UL.

- •Ventiladores Condensadores de Velocidad Variable: Las unidades condensadoras Digital Inverter poseen ventiladores de velocidad variable, programados para mantener temperaturas y presiones constantes.
- •Presostato de alta y baja: Cada circuito de refrigeración posee dichas protecciones, de reset manual, conectadas con el panel de alarmas.
- •Ventiladores EC Plenum Fan de Velocidad Variable: El DATA-mini posee ventiladores centrífugos de tipo Plenum Fan con aletas aerodinámicas y motor EC (Electrónicamente Conmutado), de Velocidad Variable de acople directo, con lo que se eliminan las pérdidas por transmisión. Los algoritmos internos controlan la velocidades de los ventiladores para optimizar las funciones de enfriamiento, calefacción, humidificación y deshumidificación del equipo. Cumplen con CE y AMCA.



- •Batería de Calefacción (ER): De manera opcional los equipos pueden contener baterías de recalentamiento de baja densidad, de 1,5 a 15 KW de potencia en una, dos o tres etapas de operación, o sin calefacción, a elección del cliente. Los algoritmos de operación del equipo están diseñados para controlar las condiciones ambientales del espacio con un mínimo consumo de energía.
- •Bomba de condensados (CP): Opcionalmente los equipos DATA mini pueden venir de fábrica con bomba de condensados.

- ·Serpentín de Alta Eficiencia: El DATA mini viene dotado de un serpentínEvaporador fabricado con tubos de cobre estriados internamente y expandidos mecánicamente en aletas troqueladas de aluminio con recubrimiento hidrofílico. factores que maximizan la transferencia de calor. Todos los serpentines son seleccionados para entregar un alto porcentaje de calor sensible (en todos los casos superior al 85%), y junto con los algoritmos de control del equipo que además controlan la velocidad de los ventiladores, maximizan las funciones de enfriamiento, humidificación y des humidificación del ambiente. Incluye Bandeja de Condensados Inoxidable.
- •Humidificadores de tipo "Wet Film" o Canister de Electrodos (HM): De manera opcional los equipos pueden contener sus respectivos humidificadores Wet Film, de altísima eficiencia y acción dual, que además de humidificar el aire también lo enfrían generando excelentes ahorros de energía y enfriamiento gratuito (free-cooling), o alternativamente de tipo canister de electrodos.



- •Sistema de Enfriamiento Opcional Por Agua Helada (Chilled Water): La línea mini de equipos DATA trae las dos opciones de enfriamiento, por Expansión Directa (estándar) y por Agua Helada (Opcional). En ambos casos se incluyen todas las configuraciones y protecciones de norma, implementadas para la región Andina, en las que las condiciones de suministro energético suelen ser fluctuantes.
- Sistema de monitoreo opcional en red: Los sistemas pueden monitorearse en red por cualquiera de nuestros sistemas. DATA-web, o WebCTRL de Automated Logic. Dichos sistemas permiten conocer de manera remota las condiciones de temperatura y Humedad relativa de cada equipo, así como todas las alarmas de operación. Nuestro protocolo de comunicaciones es BACnet nativo (TCP-IP). De igual manera los equipos pueden incorporar puerto de red para protocolo **SNMP**.

<u>CRVm</u> + <u>050</u> <u>VRF</u> - <u>K</u> <u>2</u> - <u>PS</u> - <u>FC-RM</u> Nomenclatura del Modelo:

Equipo de Precisión mini, Descarga Vertical / Frontal

025 - 7,5 KW Capacidad nominal (kBtu/hr)*

050 - 15 KW 060 - 17,6 KW

075 - 22 KW

040 - 12 KW

XDS = Sistema de Expansión Directa (Compresor Rotativo o Scroll On-Off)

VRF = Sistema de Refrigerante Variable (Compresor Digital Inverter)

ECW = Sistema Enfriado por Agua (Chiller Externo).

Refrigerante Ecológico (ODP=0): K = R-32

L = R-410A M = R-407C *

Entrada de Voltaje (+/-10%) (Frecuencia +/- 2%)

2 = 220V / 1,2F / 50-60Hz3 = 220V / 3F / 50-60Hz

4 = 440V / 3F / 50-60Hz5 = 380V / 3F / 50-60Hz

UF= Flujo vertical hacia arriba,

AL= Gabinete Opcional en Aluminio para Unidad Condensadora,

PS= Protección Salina en serpentín y gabinete de Unidad Condensadora.

FC = Módulo Free Cooling DATA FREE, de acción proporcional, ER = Recalentador Eléctrico.

ATS= Doble alimentación de Energía. **Equipo Opcional:**

HM = Humidificador

CP = Bomba de Condensados.

FM = Detector de Humedad en Piso

RM = Rack Monitoring

SD = Detector de Humos,

SI = SNMP IP (modulo y Puerto)

VDC = Entrada de Voltaje DC para Ventiladores y Control

Especificaciones Técnicas

	Modelo CRVm (General)	´025	′040	′050	′060	′075			
	Capacidad de Enfriamiento [kBtu/hr]*	25,5	40,7	51,0	60,5	75,6			
	Capacidad de Enfriamiento [KW] *	7,5	11,9	14,9	17,7	22,2			
	Capacidad de Calefacción [KW]	Batería Calefactora Opcional (Desde 1,5 Kw hasta 15 Kw)							
	Ventiladores	Plenum Fan de aletas aerodinámicas (Airfoil) y acople Directo							
	Motores	Electrónicamente Conmutado (EC); eficiencia IE-4 o superior							
	Pantalla Táctil Frontal	5 Pulgadas, (480 x 272 pixeles - 128ppp); Relación de Contraste 1000:1; 16,7M colores							
	Interfaz / Alarma de Incendio y Humo	Puerto Terminal de Contacto Seco							
	Interfaz de Rotación de Equipos	Responde automáticamente a las alarmas críticas de cualquiera de las unidades DATA en operación, para poner en							
	DATA - Team Work	marcha la unidad de respaldo. Rota la Unidad de Respaldo Cada mes, cuando así se desea.							
	Comunicaciones	Protocolo Nativo BACnet, con doble puerto Ethernet (TCP-IP)							
0	Recalentador Eléctrico (ER)	De 1,5 hasta 15 KW							
р	Humidificador (HM)	de tipo "Wet Film" o Canister de Electrodos							
c	Bomba de Condensados (CP)	Bomba de Extracción de Condensados de Trabajo Pesado							
0	Puerto de Monitoreo SNMP (SI)	SI = Módulo SNPM con Puerto Ethernet 10/100/1000							
n	Monitoreo de Racks (RM)	Sondas de Temperatura de los racks, con respuesta inmediata del sistema de enfria							
е	Monitoreo de Inundación (FM)	Sensor de Humedad Opcional, que detecta la presencia de líquidos en término de 5 segundos							
S	Detector de Humos (SD)	Tipo Fotoeléctrico, monitorea el retorno de aire. En caso de activación alarma y apaga el equipo.							

Digital Inverter (CRVm-VRF)	´025	´040	´050	′060	´075				
Tipo de Compresor	Digital Inverter (Refrigerante Variable)								
POTENCIA PICO KW **	2,60	4,64	5,45	6,91	8,59				
Fuente de Alimentación	220V / 1, 2 Fases / 50-60 Hz								
(FLA) AMPERAJE A PLENA CARGA **	11,8	19,2	24,3	30,5	38,1				
mca (Ampacidad mín del Circuito)	23,9	28,2	37,3	39,7	53,0				
MFA (Ampacidad Max del Fusible)	2 x 25 A	2 x 30 A 2 x 40 A		2 x 40 A	2 x 60 A				
Unidad Exterior Correspondiente	DC024DNMDKG	DC036DNMDKG	DC048DNMDKG	DC060DNMDKG	DC036DNMDKG				
FLA Unidad Exterior	10,8	18,0	22,3	27,0	18 (2 Unds)				
mca Unidad Exterior	22,5	22,5 26,5 34,5 34,7		34,7	26,5 (2 Unds)				
Refrigerante	R-32 / R-410A								
Tub. Refrigerante L/G [Diám. Ext Pulg]	1/4 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 5/8	3/8 x 3/4	3/8 x 5/8 (2 Ctos)				
Longitud Máxima de la Tubería [m]	5	0	7	50					
Altura Max entre und, Int, y Ext, [m]	3	0	3	30					
Dimensiones (LxAnxAl)[Pulg]	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76				
Dimensiones (LxAnxAI)[mm]	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930				
Peso [lb/Kg]	380 / 172	404 / 182	409 / 185	433 / 196	444 / 201				
Nivel de Presión Sonora [dB(A)]****	56	58	61	61	59				
F Dimensions (WxDxH)[in]	34-5/8 x 12-1/4 x 25-1/8	37 x 13 x 39-5/16	37 x 13 x 47-5/8	37 x 13 x 47-5/8	37x13x39-1/4 (2Unds)				
Dimensions (WxDxH)[mm]	880 x 310 x 638	940 x 330 x 998	940 x 330 x 1210	940 x 330 x 1210	940x330x998 (2 Unds)				
Weight [lb/Kg]	95 / 42,9	156 / 70,5	190 / 86	193 / 87,6	156 / 70,5 c/u				
Nivel de Presión Sonora [dB(A)]****	53	55	56	56	55				

* Ver Notas en la página siguiente

^{*} Disponible solo para equipos de generación anterior "XDS", con compresores On-Off. Información detallada por solicitud,

Especificaciones Técnicas (Cont):

	Agua Helada (CRVm-ECW)	´025	′040	′050	′060	′075			
POTENCIA PICO KW **		0,22	22 0,26 0,43 0,77		0,77	0,46			
	Fuente de Alimentación	220V / 1, 2 Fases / 50-60 Hz							
	(FLA) AMPERAJE A PLENA CARGA **	0,98	1,17	1,96	3,50	2,09			
mca (Ampacidad mín del Circuito)		6,00	6,00	6,00	10,00	10,00			
	MFA (Ampacidad Max del Fusible)	2 x 6 A	2 x 6 A	2 x 6 A	2 x 10 A	2 x 10 A			
t	Dimensiones (LxAnxAI)[Pulg]	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76	21 x 38 x 76			
	Dimensiones (LxAnxAI)[mm]	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930	533 x 965 x 1930			
	Peso [lb/Kg]	383 / 173	408 / 184	414 / 187	439 / 198	452 / 204			
	Nivel de Presión Sonora [dB(A)]****	56	58	61	61	59			

- * Capacidad nominal total de enfriamiento a una temperatura exterior de 35 °C y una temperatura de retorno de 28/20 °C (BS/BH).
- ** Los amperajes a plena carga reflejan el consumo pico del equipo en enfriamiento, a 208V, sin incluir el calefactor,
- *** También disponible en 380 y 460 V. Los kW de entrada son constantes. La corriente de entrada es inversamente proporcional.
- **** El nivel de presión sonora se obtiene en una cámara anecoica en condiciones de temperatura ASHRAE.

Tabla detallada de Capacidad

	CFM	Temperatura	RENDIMIENTO DETALLADO DE ENFRIAMIENTO(kBtu/hr)									
CRVF mini	Nominal	de Retorno	23ºC		27ºC		31ºC		35ºC		39ºC	
		(BS/BH) °C	Total	Sens.	Total	Sens.	Total	Sens.	Total	Sens.	Total	Sens.
		28 / 20	29,2	25,4	28,0	24,3	26,7	23,3	25,5	22,2	24,6	21,4
025	1100	26 / 18	27,8	25,3	26,6	24,2	25,4	23,1	24,2	22,1	23,4	21,3
		23 / 16	26,6	25,3	25,5	24,2	24,3	23,1	23,2	22,0	22,4	21,3
	040 1600	28 / 20	40,5	35,2	40,6	35,3	40,7	35,4	40,7	35,4	37,9	33,0
040		26 / 18	38,6	35,2	38,7	35,2	38,7	35,2	38,7	35,3	36,0	32,8
		23 / 16	37,1	35,2	37,1	35,3	37,1	35,3	37,2	35,3	34,6	32,9
		28 / 20	51,1	44,4	51,0	44,4	51,0	44,4	51,0	44,3	48,4	42,1
050	2000	26 / 18	48,6	44,2	48,5	44,2	48,5	44,1	48,5	44,1	46,0	41,8
		23 / 16	46,6	44,3	46,6	44,2	46,5	44,2	46,5	44,2	44,1	41,9
		28 / 20	71,0	61,8	67,5	58,7	64,0	55,7	60,5	52,7	56,2	48,9
060	2750	26 / 18	67,5	61,4	64,2	58,4	60,9	55,4	57,6	52,4	53,5	48,7
		23 / 16	64,8	61,5	61,6	58,5	58,4	55,5	55,2	52,5	51,3	48,7
		28 / 20	75,2	65,4	75,3	65,5	75,5	65,7	75,6	65,8	70,4	61,2
075	3000	26 / 18	71,7	65,2	71,8	65,3	71,8	65,4	71,9	65,4	66,9	60,9
		23 / 16	68,8	65,4	68,9	65,4	68,9	65,5	69,0	65,6	64,2	61,0

° La capacidad refleja el rendimiento del equipo para un sistema con tuberías de refrigerante equivalentes a 20 m y hasta 20 m de diferencia de altura entre la Unidad Interior y la Exterior.

° El Caudal de Diseño (CFM) muestra la recomendación de fábrica. No obstante, El flujo de aire se puede ajustar para cumplir con condiciones específicas, incluyendo aplicaciones de alto caudal y aplicaciones de alta presión.





NOTAS:





El Fabricante se reserva el derecho de descontinuar o de cambiar en cualquier momento especificaciones o diseños sin previa notificación y sin incurrir en obligación alguna. Todas las imágenes son de referencia y por ningún motivo son vinculantes ni compromisorias.