
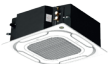








FAN COILS

FAN COILS

MODELOS

BTU/h		7K	9K	12K	14K	15K	18K	20K	22K	23K	25K	27K	28K	31K	36K	38K	44K	65K
Cassette 1 vía				●														
Cassette 4 vías									●		●		●		●			
Cassette compacto						●												
Ducto SIN GABINETE			●	●		●	●	●				●		●		●	●	●
Pared		●	●	●		●	●											
Piso techo CON GABINETE			●		●		●			●			●					

CASSETTE 1 VÍA



Model: 300/400 CFM



RM05

Características:

- Se puede aplicar la función de encendido/apagado remoto para encender/apagar la unidad.
- Diseño compacto, cuerpo ultra delgado con un espesor mínimo de 153 mm.
- Bomba de drenaje incorporada estándar con cabezal de bomba de 750 mm.
- El cassette de una vía tiene un tamaño compacto, es adecuado para aplicaciones en espacios estrechos como pasillos, oficinas pequeñas, espacios de elevadores, etc.

Múltiples velocidades del ventilador:

La serie AC viene con la opción de 3 velocidades de ventilador para satisfacer las necesidades de diferentes condiciones interiores.

Flujo de aire en una dirección:

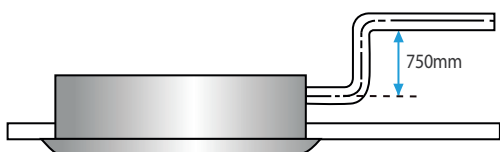
El flujo de aire en una dirección garantiza una refrigeración rápida y un posicionamiento flexible de la instalación.



Bomba de elevación alta:

Bomba de drenaje incorporada estándar con cabezal de bomba de 750 mm.

Garantía de un Flujo de Aire Suave y Silencioso.



Espesor mínimo de 153 mm:

Diseño compacto, cuerpo ultra delgado con un espesor mínimo de 153 mm, especialmente adecuado para techos estrechos, como en vestíbulos y pequeñas salas de reuniones.



Reinicio automático:

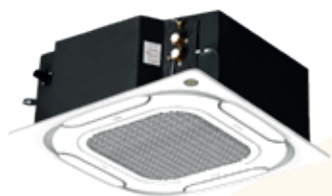
En el caso de un fallo repentino de energía durante la operación, la unidad se reinicia automáticamente y operará en base a la configuración previa (modo de operación, ajuste de temperatura y velocidad del ventilador).

MODELO		AKC-400R-B	
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50
Flujo de aire (H/M/L)		m3/h	630/560/500
		CFM	370/330/300
Enfriamiento	Capacidad (H/M/L)	kW	3,79 / 3,58 / 3,38
	Flujo del agua	L/h	650
	Presión del agua	kPa	20
Calefacción	Capacidad (H/M/L)	kW	6,41 / 5,86 / 5,11
	Presión del agua	kPa	16
Entrada de alimentación (H/M/L)		W	40/30/25
Nivel de presión de sonido (H/M/L)		dB(A)	37/35/34
Motor del ventilador	Tipo		Motor de ventilador de 3 velocidades de bajo ruido
	Cantidad		1
PANEL			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	1180x25x465
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1232x107x517
Peso neto		kg	3,5
Peso bruto		kg	5,2
EQUIPO			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	1054x153x428
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1155x245x490
Peso neto		kg	12,8
Peso bruto		kg	16,6
CAÑERÍA			
Entrada de agua		inch	1/2
Salida de agua		inch	1/2
Tubo de desagüe		mm	ODØ25

NOTAS:

1. H: Alta velocidad del ventilador; M: velocidad media del ventilador; L: baja velocidad del ventilador.
2. Condiciones de refrigeración: Entrada de agua 7°C, salida de agua 12°C; Temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB.
Condiciones de calefacción: agua de entrada 50°C, mismo caudal de agua que las condiciones de refrigeración, temperatura del aire de entrada 20°C DB.
3. El ruido se prueba en una sala de pruebas semianecoica.

CASSETTE 4 VÍAS



Model: 750/850/950/1200/1500 CFM



R05
Standard

Panel elegante con gran salida de aire:

Panel de suministro de aire de 4 vías es estándar para cassette de 4 vías.

4-way panel



Control individual de la rejilla de ventilación:

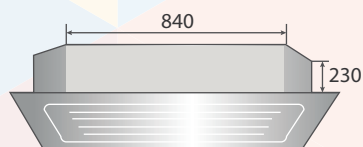
El control individual de la rejilla de ventilación puede controlar los motores por separado, haciendo posible controlar las cuatro rejillas de ventilación de forma independiente.

Auto reinicio:

En el caso de un fallo repentino de energía durante la operación, la unidad se reinicia automáticamente y operará en base a la configuración previa.

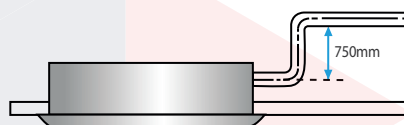
Varias selecciones:

Las versiones para tamaño normal.



Bomba de drenaje de elevación alta:

La bomba de drenaje con cabezal de bomba de 750 mm se instala de forma estándar, simplificando la instalación de la tubería de drenaje.



Modelo			AKA-750RAE	AKA-850RAE	AKA-950RAE
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Flujo de aire (H/M/L)		m3/h	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150
		CFM	740/620/530	820/700/590	940/800/680
Enfriamiento	Capacidad (H/M/L)	kW	7/5,62/4,72	7,27/6,46/5,71	8,22/7,39/6,54
	Flujo del agua	L/h	1204	1250	1414
	Presión del agua	kPa	25.2	27	31.2
Calefacción	Capacidad (H/M/L)	kW	11,59/9,24/7,51	12,42/9,93/8,07	13,85/11,08/9
	Presión del agua	kPa	11.8	14.6	14.8
Entrada de alimentación (H/M/L)		W	130/102/93	150/124/106	155/131/106
Resistencia eléctrica		W	2100	2850	2850
Nivel de presión de sonido (H/M/L)		dB(A)	46/42/37	47/43/38	48/44/39
Motor del ventilador	Tipo		3 velocidades de bajo ruido	3 velocidades de bajo ruido	3 velocidades de bajo ruido
	Cantidad		1	1	1
Panel					
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	950x45x950	950x45x950	950x45x950
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1035x90x1035	1035x90x1035	1035x90x1035
Peso neto		kg	6	6	6
Peso bruto		kg	9	9	9
Equipo					
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	840x230x840	840x300x840	840x300x840
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	900x260x900	900x330x900	900x330x900
Peso neto		kg	25	30.5	30.5
Peso bruto		kg	30	36.2	36.2
Cañería					
Entrada de agua		inch	3/4	3/4	3/4
Salida de agua		inch	3/4	3/4	3/4
Tubo de desagüe		mm	ODφ32	ODφ32	ODφ32

Modelo			AKA-1200RAE	AKA-1500RAE
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50
Flujo de aire (H/M/L)		m3/h	2000/1700/1440	2550/2170/1840
		CFM	1180/1000/850	1500/1280/1080
Enfriamiento	Capacidad (H/M/L)	kW	10,39/9,25/8,2	12,9/11,51/10,21
	Flujo del agua	L/h	1787	2219
	Presión del agua	kPa	44	40
Calefacción	Capacidad (H/M/L)	kW	17,58/14,06/11,42	17,6/14,08/11,44
	Presión del agua	kPa	34.7	36.7
Entrada de alimentación (H/M/L)		W	190/127/109	190/136/109
Resistencia eléctrica		W	2850	NC
Nivel de presión de sonido (H/M/L)		dB(A)	49/45/40	50/46/41
Motor del ventilador	Tipo		3 velocidades de bajo ruido	3 velocidades de bajo ruido
	Cantidad		1	1
Panel				
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	950x45x950	950x45x950
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	1035x90x1035	1035x90x1035
Peso neto		kg	6	6
Peso bruto		kg	9	9
Equipo				
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	840x300x840	840x300x840
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	900x330x900	900x330x900
Peso neto		kg	30.5	31.8
Peso bruto		kg	36.2	36
Cañería				
Entrada de agua		inch	3/4	3/4
Salida de agua		inch	3/4	3/4
Tubo de desagüe		mm	ODφ32	ODφ32

Notas:

1. H: Alta velocidad del ventilador; M: velocidad media del ventilador; L: baja velocidad del ventilador.
2. Condiciones de refrigeración: Entrada de agua 7°C, salida de agua 12°C; Temperatura del aire de entrada 27°C DB/19°C WB. Condiciones de calefacción: agua de entrada 50°C, mismo caudal de agua que las condiciones de refrigeración, temperatura del aire de entrada 20°C DB.
3. El ruido se prueba en una sala de pruebas semianecoica.

CASSETTE

4 VÍAS COMPACTO



Model: 400 CFM



R51
Standard

Panel elegante con gran salida de aire:

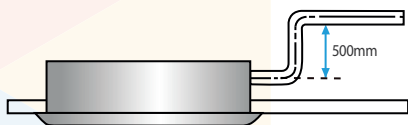
Panel de suministro de aire de 4 vías es estándar para cassette de 4 vías.

Auto reinicio:

En el caso de un fallo repentino de energía durante la operación, la unidad se reinicia automáticamente y operará en base a la configuración previa.

Bomba de drenaje de elevación alta:

La bomba de drenaje con cabezal de bomba de 750 mm se instala de forma estándar, simplificando la instalación de la tubería de drenaje.



Control individual de la rejilla de ventilación:

El control individual de la rejilla de ventilación puede controlar los motores por separado, haciendo posible controlar las cuatro rejillas de ventilación de forma independiente.

MODELO			AKD-500
Flujo de aire (H/M/L)		m3/h	850/730/600
		CFM	400/430/350
Enfriamiento	Capacidad (H/M/L)	kW	4,5/3,6/3,06
	Flujo del agua	L/h	774
	Presión del agua	kPa	12.56
Calefacción	Capacidad (H/M/L)	kW	6/4,76/4,07
	Presión del agua	kPa	26
Entrada de alimentación (H/M/L)		W	95/53/42
Resistencia eléctrica		W	1000
Nivel de presión de sonido (H/M/L)		dB(A)	45/42/34
WSor deN ventiNador	Tipo		3 velocidades de bajo ruido
	Cantidad		1
PANEL			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	647x50x647
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	715x123x715
Peso neto		kg	2.6
Peso bruto		kg	4.7
EQUIPO			
Dimensiones netas (WxHxD)		mm	575x261x575
Dimensiones Packing (WxHxD)		mm	670x290x670
Peso neto		kg	16.5
Peso bruto		kg	20
CAÑERÍA			
Entrada de agua		inch	3/4
Salida de agua		inch	3/4
Tubo de desagüe		mm	OD 25

DUCTOS SIN GABINETE



Model: 200/300/400/500/600/700/800/1000/1200/1400CFM

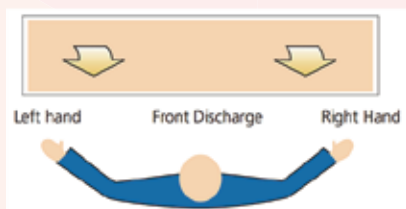
RM05

Características:

- Opciones de 3 o 4 filas para sistemas de 2 tubos.
- Versiones para temperatura estándar, A4 y gran diferencia de temperatura.
- Filtro lavable
- Compatible con dos tipos de retorno de aire: retorno posterior (estándar) y retorno inferior (opcional).
- Conexiones de tuberías izquierda o derecha.
- El diseño delgado y compacto es ideal para espacios limitados con distribución de conductos al espacio interior.

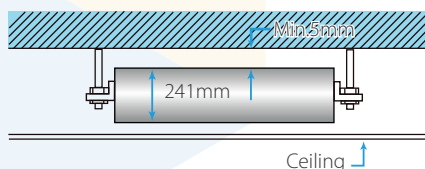
Instalación flexible:

Las conexiones de tuberías de la mano izquierda y derecha son opcionales, instalación flexible.



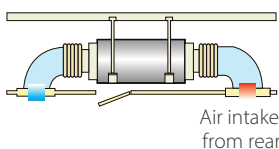
Tamaño compacto:

Altura mínima de 241 mm, fácil de instalar en espacios limitados.

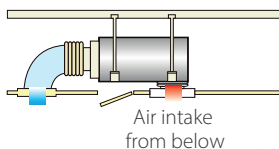


Instalación flexible del puerto de entrada de aire:

Para proporcionar la flexibilidad para adaptarse a diferentes situaciones de instalación, la entrada de aire puede colocarse ya sea en la parte inferior o trasera de la unidad.



Air intake from rear



Air intake from below

Múltiples velocidades del ventilador:

La Serie AC viene con 3 opciones de velocidad del ventilador para satisfacer las necesidades de diferentes condiciones interiores.

Filtro lavable:

El filtro de marco de hierro es estándar, y el filtro de marco de aluminio se puede personalizar. Para el conducto de refrigeración de distrito, el filtro de marco de aluminio es estándar.

Se pueden personalizar la brida de salida de aire y el filtro extraíble multidireccional.

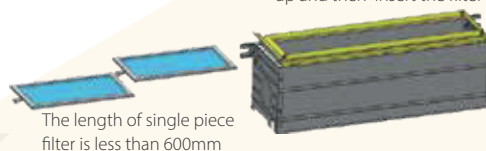
Bandeja de agua extendida:

Las bandejas de agua extendidas son opcionales para proteger el techo de la humedad.

Fácil de limpiar y cambiar el filtro:

Para tirar del filtro, solo es necesario aflojar un tornillo en el lado de suministro de aire, lo que facilita la limpieza y la operación efectiva.

The side flange can be turned up and then insert the filter



The length of single piece filter is less than 600mm

Modelo		FP-5.1WCAFLE21	AKT3-300G50-CL	MA-15-2P-DMPFRE	FP-10.2WCOFLH21
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Caudal	m ³ /h	510/423/351	510/385/257	680/516/344	1020/847/703
Presión estática disponible	Pa	12	50	50	12
Frio	Capacidad	Btu/h	9,200	11,600	15,000
	Caudal de agua	m ³ /h	0.5	0.58	0.76
	Pérdida de agua	kPa	20	24	24
Calor	Capacidad	Btu/h	13,800	19,300	25,000
	Caudal de agua	m ³ /h	0.84	0.96	1.25
	pérdida de agua	kPa	16	20	20
Potencia consumida	W	59/55/46	64/50/38	81/64/57	108/100/86
Presión sonora	dB(A)	39/42/44	42.0/34.0/31.0	44.0/37.0/33.0	45/47/49
Motor de ventilador	Tipo	Nivel de ruido bajo, 3 velocidades, motor AC			
	Cantidad	1	1	1	1
Ventilador	Tipo	Centrifugo, con palas hacia adelante			
	Cantidad	1	1	2	1
Serpentina	Filas	4	4	4	4
	MAX. presión de trabajo	MPa	1.6	1.6	1.6
	Diámetro	mm	Φ7	Φ7	Φ7
Dimensiones netas (W×H×D) (CB)	mm	772×521×230	773×243×482	908×243×482	1222×521×230
Packing (W×H×D) (CB)	mm	1050×290×620	843×270×520	978×270×520	1500×290×620
Peso neto (CB)	kg	27.9	14.7	17.6	24.3
Peso en operación (CB)	kg	31.2	16.9	20.2	27.6
Tubería entrada/salida	pulgada	3/4	3/4	3/4	3/4
Tubería de drenaje	pulgada	3/4	3/4	3/4	3/4
Resistencia eléctrica	W	NC	600	1000	NC

Modelo			AKT3-600G50-CL	MA-27-2P-DMPFRE	AKT3-1000G50-CL
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Caudal		m ³ /h	1020/799/533	1360/1031/687	1700/1284/856
Presión estática disponible		Pa	50	50	50
Frio	Capacidad	Btu/h	20,000	27,000	31,000
	Caudal de agua	m ³ /h	1.03	1.38	1.59
	Pérdida de agua	kPa	38	40	40
Calor	Capacidad	Btu/h	34,000	46,000	54,600
	Caudal de agua	m ³ /h	1.70	2.31	2.72
	pérdida de agua	kPa	31	32	32
Potencia consumida		W	114/85/76	169/122/83	204/141/125
Presión sonora		dB(A)	47.0/42.0/33.0	50.0/39.0/36.0	51.0/45.0/40.0
Motor de ventilador	Tipo		Nivel de ruido bajo, 3 velocidades, motor AC		
	Cantidad		1	1	1
Ventilador	Tipo		Centrifugo, con palas hacia adelante		
	Cantidad		1	3	1
Serpentina	Filas		4	4	4
	MAX. presión de trabajo	MPa	1.6	1.6	1.6
	Diámetro	mm	Φ7	Φ7	Φ7
Dimensiones netas (W×H×D) (CB)		mm	1003×243×482	1368×243×482	1368×243×482
Packing (W×H×D) (CB)		mm	1073×270×520	1438×270×520	1438×270×520
Peso neto (CB)		kg	18.8	25.5	26.0
Peso en operación (CB)		kg	21.5	29.1	29.7
Tubería entrada/salida		pulgada	3/4	3/4	3/4
Tubería de drenaje		pulgada	3/4	3/4	3/4
Resistencia eléctrica		W	1500	2000	2000

Modelo			MA-38-2P-DMPFRE	MA-65-2P-DMPF
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50
Caudal		m ³ /h	2040/1544/1029	3696/2780/2307
Presión estática disponible		Pa	50	50
Frio	Capacidad	Btu/h	38,000	65,360
	Caudal de agua	m ³ /h	1.93	3.45/2.82/2.46
	Pérdida de agua	kPa	40	283.3
Calor	Capacidad	Btu/h	65,000	65,900
	Caudal de agua	m ³ /h	3.27	3.48
	pérdida de agua	kPa	32	283
Potencia consumida		W	243/173/128	696/444/384
Presión sonora		dB(A)	52.0/46.0/40.0	54.4/52.7/51.6
Motor de ventilador	Tipo		Nivel de ruido bajo, 3 velocidades, motor AC	
	Cantidad		2	1
Ventilador	Tipo		Centrifugo, con palas hacia adelante	
	Cantidad		4	3
Serpentina	Filas		4	4
	MAX. presión de trabajo	MPa	1.6	1.6
	Diámetro	mm	Φ7	Φ9.52
Dimensiones netas (W×H×D) (CB)		mm	1658×243×482	1500×340×612
Packing (W×H×D) (CB)		mm	1728×270×520	1620×380×693
Peso neto (CB)		kg	33.8	54.8
Peso en operación (CB)		kg	39.5	64.6
Tubería entrada/salida		pulgada	3/4	3/4
Tubería de drenaje		pulgada	3/4	3/4
Resistencia eléctrica		W	2500	NC

PARED



Model: 7.500 - 9.200 - 12.000 - 15.300 - 18.400 BTU



R51

Características:

- Apagado de la pantalla (para los paneles Tipo A y P a través de los controles remotos inalámbricos RM12F/BGF-E).
- Válvula electromagnética de 3 vías incorporada.
- Instalación fácil y de bajo costo.
- El panel se puede quitar fácilmente, mantenimiento simple y fácil de cambiar el filtro.
- Característica de tubería de salida multidireccional: izquierda/derecha/trasera, para satisfacer las necesidades de diferentes habitaciones.

Pantalla digital de encendido/apagado

Las pantallas de la unidad interior se pueden apagar por la noche, creando un mejor ambiente para el descanso.



Digital display

Fácil Mantenimiento:

El panel frontal extraíble hace que el mantenimiento sea conveniente.

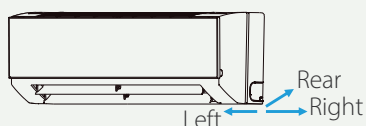


Múltiples velocidades del ventilador:

La Serie AC viene con la opción de 3 velocidades del ventilador para satisfacer las necesidades de diferentes condiciones interiores.

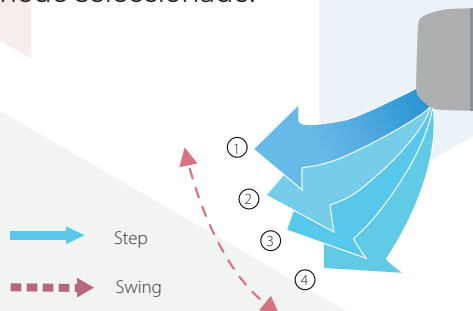
Dirección flexible de la tubería de salida:

Método de tubería multi-salida tanto para la tubería de refrigerante como para la tubería de drenaje: izquierda/derecha/trasera, más flexible para la instalación.



Louver de Oscilación Automática:

Esta función asegura que la dirección del aire corresponda al modo seleccionado.



MODELO			SWS-06C-V	VEF051W	FP-68
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Capacidad		Btu/h	7.500	9.200	12.000
Flujo de aire	Alto	m ³ /h	480	510	680
	Medio	m ³ /h	385	380	470
	Bajo	m ³ /h	310	260	360
Capacidad de enfriamiento*	Alto	W	2200	2700	3500
	Medio	m ³ /h	1950	2214	2610
	Bajo	m ³ /h	1641	1647	2150
Capacidad de calefacción*	Alto	W	3200	4050	5250
	Medio	m ³ /h	2850	3219	3950
	Bajo	m ³ /h	2400	2268	3700
Ruido**		dB(A)	40	36	45
Conexión de agua	Entrada	pulgadas	G 1/2"	ZG 1/2"	ZG 3/4"
	Salida	pulgadas	G 1/2"	ZG 1/2"	ZG 3/4"
Peso neto		kg	11	11.2	9
Dimensiones netas (LxWxH)		mm	800x285x215	795x285x215	890x290x180

MODELO			FP-85	AKG-600C	FP-102
Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Capacidad		Btu/h	15.300	15.300	18.400
Flujo de aire	Alto	m ³ /h	850	915	1020
	Medio	m ³ /h	685	836	780
	Bajo	m ³ /h	585	714	600
Capacidad de enfriamiento*	Alto	W	4500	4610	5400
	Medio	m ³ /h	3440	4330	3850
	Bajo	m ³ /h	2750	3840	3290
Capacidad de calefacción*	Alto	W	6750	4550	8100
	Medio	m ³ /h	5160	4200	5780
	Bajo	m ³ /h	4130	3820	5000
Ruido**		dB(A)	48	40	48
Conexión de agua	Entrada	pulgadas	ZG 3/4"	G3/4	ZG 3/4"
	Salida	pulgadas	ZG 3/4"	G3/4	ZG 3/4"
Peso neto		kg	11	14.5	16
Dimensiones netas (LxWxH)		mm	1000x325x215	1072x315x237	1080x330x215

Notas:

Enfriamiento - Temperatura ambiente: 27°C 50% HR, temperatura del agua: 7/12°C, de alta velocidad.

Calefacción - sala de 21°C de temperatura, la temperatura de entrada del agua: 45/40°C, de alta velocidad.

**Presión sonora medida en cámara anecoica 1,5m de distancia de la unidad.

PISO TECHO CON GABINETE



Model: 150/250/350/500/700/800 CFM



KJRP-86I/MFK-E

Características:

- Serpentinas de 4 filas opcionales para toda la serie, 2-Tubos para toda la serie.
- Ultra-delgado con 200 mm de espesor.
- La temperatura de histéresis se puede establecer en modo de calefacción y refrigeración mediante un interruptor de PCB, ajustable en campo.
- Con/sin ventilador forzado se puede establecer mediante el interruptor PCB, ajustable en campo.
- Puerto XYE personalizado: Conexión con el controlador centralizado.
- Puerto PQE (Protocolo Modbus RTU) para conexión Modbus
- La unidad de suelo con múltiples opciones de revestimiento se puede instalar rápida y fácilmente en instalaciones nuevas o existentes en una variedad de aplicaciones.

Múltiples velocidades del ventilador:

La serie AC viene con 3 opciones de velocidad del ventilador para satisfacer las necesidades de diferentes condiciones interiores.

Diseño:

La unidad de piso de apariencia modelo H2 cuenta con entrada de aire inferior.

Exposed Type
(air return from bottom)
H2 Series



Control con cable:

Fácil Instalación. Se reserva un lugar para el controlador con cable en la superficie de la unidad, KJR-86I/MFK-E se puede instalar perfectamente.



Facilidad de Instalación y Mantenimiento:

La unidad de techo y piso ofrece una instalación expuesta. El mantenimiento de la máquina es sencillo y se puede acceder a los componentes clave desde la parte inferior.

Opción de Instalación en Techo y Piso:

La unidad está diseñada de forma única con la posibilidad de ser instalada debajo del techo o en el piso para adaptarse a cualquier requisito de diseño interior.

Modelo			AKH2-250-R4	MA-14-2P-PTF	MA-18-2P-PTF
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Caudal		m ³ /h	425/284/184	595/450/319	800/574/404
Presión estática disponible		Pa	NC	NC	NC
Frio	Capacidad	Btu/h	10,400	14,000	18,000
	Caudal de agua	L/h	523	720	917
	Pérdida de carga	kPa	26.71	41.15	61.48
Calor	Capacidad	Btu/h	10,700	14,600	19,400
	Caudal de agua	L/h	540	740	977
	Pérdida de carga	kPa	23.31	37.20	60.89
Potencia consumida		W	47/26/14	51/32/19	91/54/35
Presión sonora		dB(A)	34/25/19	52/45/37	59/51/43
Motor de ventilador	Tipo	AC fan motor		AC fan motor	AC fan motor
	Cantidad	1		1	1
Ventilador	Tipo	Centrifugo, palas hacia adelante		Centrifugo, palas hacia adelante	Centrifugo, palas hacia adelante
	Cantidad	2		2	2
Serpentina	Filas	4		4	4
	Max presión de trabajo	MPa	1.6	1.6	1.6
	Diametro	mm	Φ7.94	Φ7.94	Φ7.94
Dimensiones Netas (W×D×H)		mm	495×200×1020	580×200×1240	580×200×1240
Packing (W×D×H)		mm	595×300×1125	694×300×1345	694×300×1345
Peso neto		kg	20.8	25.4	26.3
Peso en operación		kg	26.8	32.4	33.4
Conexión de cañería		inch	G3/4	G3/4	G3/4
Cañería de desagüe		mm	ODΦ18.5	ODΦ18.5	ODΦ18.5
Resistencia eléctrica		W	NC	NC	NC

Modelo			AKH2-700-R4	MA-28-2P-PTF
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Caudal		m ³ /h	1150/885/591	1300/1132/836
Presión estática disponible		Pa	NC	NC
Frio	Capacidad	Btu/h	23,000	28,000
	Caudal de agua	L/h	1157	1414
	Pérdida de carga	kPa	40.26	64.72
Calor	Capacidad	Btu/h	24,400	29,000
	Caudal de agua	L/h	1226	1457
	Pérdida de carga	kPa	42.26	61.96
Potencia consumida		W	110/89/64	118/104/82
Presión sonora		dB(A)	50/44/33	63/58/50
Motor de ventilador	Tipo	AC fan motor		AC fan motor
	Cantidad	1		1
Ventilador	Tipo	Centrifugo, palas hacia adelante		Centrifugo, palas hacia adelante
	Cantidad	3		3
Serpentina	Filas	4		4
	Max presión de trabajo	MPa	1.6	1.6
	Diametro	mm	Φ7.94	Φ7.94
Dimensiones Netas (W×D×H)		mm	495×200×1360	591×200×1360
Packing (W×D×H)		mm	595×300×1465	695×300×1465
Peso neto		kg	28.5	34.0
Peso en operación		kg	36	42.0
Conexión de cañería		inch	G3/4	G3/4
Cañería de desagüe		mm	ODΦ18.5	ODΦ18.5
Resistencia eléctrica		W	NC	NC

Notas:

1 - H: Velocidad alta; M: Velocidad media; L: Velocidad baja

2 - Condiciones en frio: Entrada de agua 7oC, salida de agua 12oC, Entrada temperatura de aire 27oC DB/19oC WB.

3 - Condiciones en calor: Entrada de agua 45oC, salida de agua 40oC, Entrada temperatura de aire 20oC DB/15oC WB.

4 - Nivel de presión sonora testeado en camara especial