

## Unidad interior MRV Conductos Slim de Baja Presión



AD052MSERA(H)  
AD072MSERA(H)  
AD092MSERA(H)  
AD122MSERA(H)  
AD162MSERA(H)



AD182MSERA(H)  
AD242MSERA(H)



Kit de panel OPCIONAL

Nuevo panel con receptor incorporado para mando a distancia por infrarrojos y display de información de temperatura regulable desde el mando



Rejilla de descarga de aire equipada con aletas motorizadas de efecto 3D verticales y horizontales



Rejilla de entrada de aire equipada con filtro



Este controlador no permite modificar los valores de presión estática (Pa) del ventilador

Controlador opcional HW-BA116ABK-I



Controlador opcional HW-BA101ABT-I



Controlador opcional HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional YR-HRS01-I (en combinación con el receptor RE-02; no es necesario si se utiliza el kit de panel)



Controlador opcional HW-PA201ABK-I

- Ideal para dormitorios, habitaciones de hotel y otros entornos que deban ser tranquilos.
- Extremadamente compacto, solo 185 mm de altura.
- Entrada precortada para aire exterior.
- Bomba de drenaje de condensados de serie.
- La entrada de aire se puede situar en la parte inferior o en la trasera, moviendo el panel estándar.
- Funcionamiento silencioso.
- De serie, incorpora un generador de radiación UVC para esterilizar el aire que circula por la unidad.

- Diseñado para montaje libre sin conducto, con una presión estática prevalente de 0 Pa. La presión estática puede aumentarse a 15 o 30 Pa combinando la unidad con un controlador por cable de montaje mural HW-BA101ABT-I, HW-SA201ABK-I, HW-PA201ABK-I.
- Disponible como opción un panel con kit de control estético y funcional.
- Ventilador con motor DC Inverter.
- Ventilador con 5 velocidades, seleccionables con los controladores por cable HW-PA201ABK-I e HW-SA201ABK-I

Modelo		AD052MSERA(H)	AD072MSERA(H)	AD092MSERA(H)	AD122MSERA(H)	AD162MSERA(H)	AD182MSERA(H)	AD242MSERA(H)
<b>Capacidad</b>								
Refrigeración	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Calefacción	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
<b>Parámetros eléctricos</b>								
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-230/50/60						
<b>Ventilación</b>								
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m³/h	430/370/310	480/420/360	480/420/360	550/430/370	600/540/460	800/690/580	930/850/750
Nivel de presión sonora (alto/medio/bajo)	dB(A)	26/22/19	27/23/20	27/23/20	30/27/24	32/29/26	33/30/27	36/33/30
Nivel de potencia sonora (alto/medio/bajo)	dB(A)	40/36/33	41/37/34	41/37/34	44/41/38	46/43/40	47/44/41	50/47/43
<b>Instalación, dimensiones</b>								
Dimensiones unidad An. x Pr. x Al.	mm	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	850x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.	mm	1045x540x270	1045x540x270	1045x540x270	1045x540x270	1045x540x270	1365x540x270	1365x540x270
Peso neto/bruto	Kg	16,5/21,5	17,5/22,5	17,5/22,5	17,5/22,5	18,5/23,5	22,2/28,2	24,0/30,0
Ø Tubería de refrigerante líquido	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ø Tubería de refrigerante gas	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Presión estática (estándar / máx.)	Pa	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30	0/15/30
<b>Panel</b>								
Modelo		P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) (deflector de suministro)	mm	890x190x100	890x190x100	890x190x100	890x190x100	890x190x100	1210x190x100	1210x190x100
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) (panel de entrada con filtro)	mm	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	890x290,5x32,4	1210x290,5x32,4	1210x290,5x32,4
Dimensiones embalaje (An. x Pr. x Al.)	mm	938x335x220	938x335x220	938x335x220	938x335x220	938x335x220	1258x335x220	1258x335x220
Peso neto/bruto	Kg	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	4,0/5,0	5,0/6,0	5,0/6,0