

# Unidad interior MRV Conductos de Media Presión

Haier

UNIDADES INTERIORES



AD052MJERA(H)    AD242MJERA(H)  
AD072MJERA(H)    AD282MJERA(H)  
AD092MJERA(H)    AD302MJERA(H)  
AD122MJERA(H)    AD382MJERA(H)  
AD162MJERA(H)    AD482MJERA(H)  
AD182MJERA(H)    AD542MJERA(H)



El módulo emisor de radiación UVC incorporado lleva a cabo una esterilización eficaz y eficiente, tanto de la superficie de la batería de la unidad como del aire que pasa por ella. El rendimiento de este módulo ha sido certificado por el laboratorio independiente Texcell.



Controlador opcional  
HW-BA116ABK-I



Controlador opcional  
HW-BA101ABT-I



Controlador opcional  
HW-SA201ABK-I



Mando a distancia opcional YR-HRS01-I  
(receptor de mando a distancia RE-02)



Controlador opcional  
HW-PA201ABK-I

- Modelo compacto con conducto de media presión.
- Ventilador de presión estática 20 / 200 Pa.
- Posibilidad de incrementar la presión estática de 20 a 200 Pa utilizando los modelos de controlador por cable HW-BA101ABT-I-I, HW-SA201ABK-I e HW-PA201ABK-I.
- Con todos los demás controladores, la presión se mantiene fija en 50 Pa.
- Bomba de drenaje de condensados estándar.
- Incorpora un generador de radiación UVC estándar para esterilizar el aire que circula por la unidad.

Modelo		AD052MJERA(H)	AD072MJERA(H)	AD092MJERA(H)	AD122MJERA(H)	AD162MJERA(H)	AD182MJERA(H)	AD242MJERA(H)	AD282MJERA(H)	AD302MJERA(H)	AD382MJERA(H)	AD482MJERA(H)	AD542MJERA(H)	
<b>Capacidad</b>														
Refrigeración	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	8,00	9,00	11,20	14,00	16,00	
Calefacción	kW	1,70	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	9,00	10,00	13,00	16,30	18,00	
<b>Parámetros eléctricos</b>														
Alimentación	Fases/V/ Hz	1/220-230/50/60												
<b>Ventilación</b>														
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m <sup>3</sup> /h	515/ 440/390	545/ 470/390	545/ 470/390	570/ 495/420	700/ 625/550	915/ 765/640	1275/ 1050/875	1275/ 1050/875	1450/ 1200/1000	2000/ 1700/1400	2150/ 1750/1400	2350/ 1950/1600	
Presión sonora (alta/media/baja)	dB(A)	29/27/25	30/28/25	30/28/25	31/29/27	32/30/28	33/31/29	34/31/29	35/33/30	36/33/30	38/35/32	40/36/32	42/38/34	
Potencia sonora (alta/media/baja)	dB(A)	41/39/37	42/40/37	42/40/37	43/41/39	44/42/40	45/43/41	46/43/41	47/45/42	48/45/42	50/47/44	52/48/44	54/50/46	
<b>Instalación, dimensiones</b>														
Dimensiones netas (An. x Pr. x Al.)	mm	700x700x248					1100x700x248				1500x700x248			
Dimensiones embalaje (An. x Pr. x Al.)	mm	932x835x280					1332x835x280				1698x857x305			
Peso neto/bruto	Kg	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	27,0/32,0	28,5/33,5	36,8/43,4	36,8/43,4	36,8/43,4	39,4/45,4	48,3/56,5	51,3/59,5	51,3/59,5	
Ø Tubería de líquido	mm (pulgadas)	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)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Ø Tubería de gas	mm (pulgadas)	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)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Presión estática (estándar / máx.)	Pa	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/200	20/180	20/180	20/180	20/180	

Los datos que se mencionan en este catálogo son meramente indicativos y pueden variar. Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.

Haier-aire.com