

UNIDADES INTERIORES

Serie 'HIDEN' MVH

Cassette 4 Vías compacto

R410A

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

NOVEDAD

- Motor ventilador DC
- Entrada de aportación de aire exterior
- Salida de aportación a sala contigua
- Bomba de condensados
- Controles de pared y centralizados opcionales



NT-03A
Incluido
(CL 95 113)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MVH-H28Q4CDN1	MVH-H45Q4CDN1	
Código			CL 23 811	CL 23 813	
Alimentación eléctrica		F, V, Hz	1N-, 220-240, 50	1N-, 220-240, 50	
Refrigeración (1)	Capacidad	kW	2,8	4,5	
	Potencia consumida	W	15	23	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	3,2	5,0	
	Potencia consumida	W	15	23	
Ventilador	Tipo		DC	DC	
	Modelo		DR-310-35Q-8-1	DR-310-35Q-8-1	
	Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo) (3)		m³/h	440 / 327 / 246	530 / 432 / 327
	Presión sonora (Alta / Media / Baja) (4)		dB(A)	34 / 28 / 22	38 / 35 / 27
Unidad interior	Toma aire fresco (5)		mm	Ø50	
	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)		mm	653 x 267 x 585	
	Peso		kg	17,5	
Panel	Dimensiones (Ancho x Alto x Profundo)		mm	650 x 30 x 650	
	Peso		kg	2,7	
Drenaje	Conexión		mm	Ø25	
	Altura de achique (6)		mm	600	
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	
Presión de diseño	Alta		Mpa	4,5	
Conexiones frigoríficas	Línea de líquido		mm (pulg.)	6,35 (1/4")	
	Línea de gas		mm (pulg.)	9,52 (3/8")	
Conexiones eléctricas (7)	Cableado de Potencia		mm²	2 x 2,5 + T (L < 20m)	
	Cableado de Señal		mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	

Nota: (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 24°C BH para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.

(2) Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, 6°C BH, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.

(3) Caudal de aire desde la velocidad más alta a la más baja, en total cada equipo dispone de 7 velocidades.

(4) Nivel de presión sonora medido en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,4 m de altura.

(5) Diámetro interior.

(6) Altura máxima desde la base de la unidad con el codo de 90° a 200 mm máx.

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

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

OPCIONALES

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

Control cableado

Control centralizado



ZKX-C/TE-06
(CL 95 111)



SP-D145
(CL 95 110)