

Unidad interior MRV Conductos de Alta Presión



AD722MTERAD AD962MTERAD



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

- Conductos flexibles y sencillos.
- · Mantenimiento sencillo.
- Presión estática entre 100 y 300 Pa.
- Sin bomba de drenaje de condensados.
- 3 velocidades + refuerzo

Modelo		AD722MTERAD	AD962MTERAD
Capacidad			
Refrigeración	kW	22,60	28,00
Calefacción	kW	25,20	31,50
Parámetros eléctricos			
Alimentación	Fases-V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Ventilación			
Caudal de aire (alto/medio/bajo)	m³/h	4000/3600/3200	4500/3700/3300
Nivel de presión sonora (alto/bajo)	dB(A)	50/46	51/47
Nivel de potencia sonora (alto/bajo)	dB(A)	64/60	65/61
Instalación, dimensiones			
Dimensiones unidad An. x Pr. x Al.	mm	1333x750x497	1333x750x497
Dimensiones embalaje An. x Pr. x Al.	mm	1558x896x668	1558x896x668
Peso neto/bruto	Kg	87/109	87/109
Ø Tubería de refrigerante líquido	mm	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ø Tubería de refrigerante gas	mm	22,22 (7/8)	22,22 (7/8)
Presión estática (estándar / máx.)	Pa	100/300	100/300