



Este sistema es particularmente adecuado para acondicionar el aire de grandes estancias como tiendas o salas de exposición, o de lugares con techos bajos como restaurantes o lofts.

CAPACIDAD



1,7 HP < 6 HP

NIVEL DE PRESIÓN SONORA



37dB(A)

UNIDADES EXTERIORES COMPATIBLES



SMMS-e baja carga de refrigerante & Mini SMMS-e

SMMS-u

SMMS-e

SHRM-e

CONTROLES LOCALES



RBC-AXU31-E

RBC-ASCU11-E
RBC-AMTU31-E
RBC-AMSU51-EN/ES

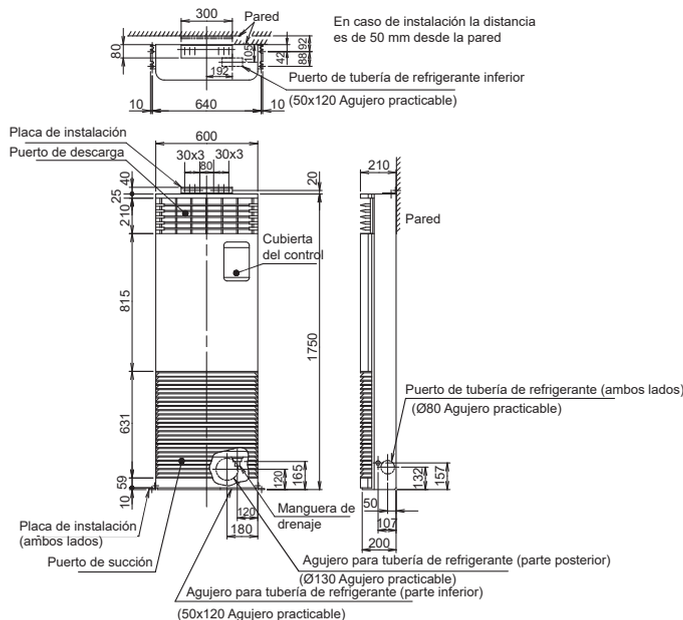
CARACTERÍSTICAS

Nombre del modelo	MMF-	UP0151H-E	UP0181H-E	UP0241H-E	UP0271H-E	UP0361H-E	UP0481H-E	UP0561H-E	
Código de capacidad		1,7	2	2,5	3	4	5	6	
Capacidad de refrigeración	kW	4,5	4,6	7,1	8	11,2	14	16	
Capacidad de calefacción	kW	5	6,3	8	9	12,5	16	18	
Características eléctricas	Alimentación	Monofásica 50Hz 220-240V / Monofásica 60Hz 220V (Se requiere una alimentación separada para las unidades interiores.)							
	Corriente de funcionamiento 50 Hz	A	0,38		0,60		0,90		1,10
	Corriente de funcionamiento 60 Hz	A	0,40		0,63		0,94		1,15
	Consumo de energía A/B	kW	0,055/0,026		0,089/0,034		0,135/0,052		0,160/0,074
Características eléctricas	Corriente de arranque 50 Hz	A	0,53		0,84		1,26		1,54
	Corriente de arranque 60 Hz	A	0,56		0,88		1,32		1,61
Apariencia		Tonalidad sedosa (Munsell / 1Y 8.5 / 8.0)							
Dimensiones (Alto x Ancho x Prof.)	mm	1750 x 600 x 210					1750 x 600 x 390		
Peso	kg	46					62		
Intercambiador de calor		Tubo aleado							
Material de aislamiento térmico/acústico		Aislamiento no inflamable							
Unidad de ventilador	Tipo	Centrífugo							
	Caudal de aire estándar (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	900 / 780 / 660		1,200 / 990 / 840		1,920/1,620/1380		2,160 / 1,730 / 1,560
	Motor	W	62		62		109		
Filtro de aire		Filtro estándar (filtro simple)							
Control		Control remoto							
Tubería de conexión	Lado del gas	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Lado del líquido	inch	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Puerto drenaje (diá. nominal)	mm	20 (un lado del tornillo macho)						
Nivel de presión sonora (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	46 / 42 / 37		49 / 45 / 39		51 / 46 / 41		54 / 49 / 44	
Nivel de potencia sonora (Alto)	dB(A)	64		67		69		72	

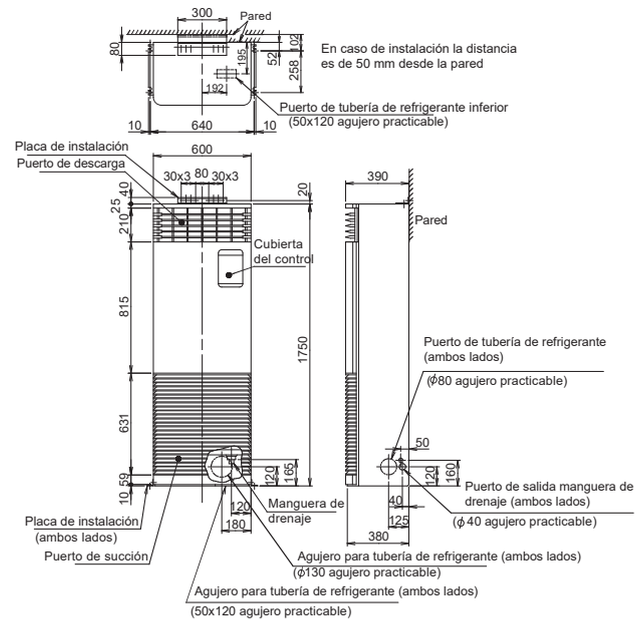
ESQUEMÁTICOS

Unidad: mm

MMF-UP0151H-E a MMF-UP0271H-E



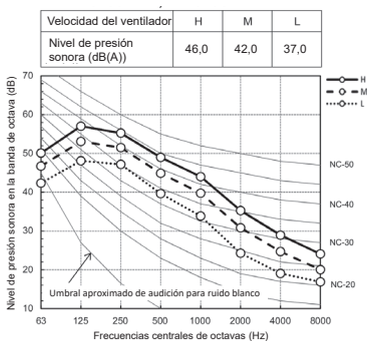
MMF-UP0361H-E a MMF-UP0561H-E



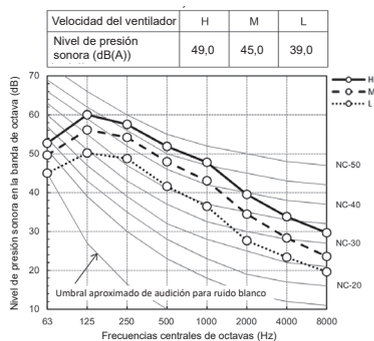
NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Unidad: dB(A)

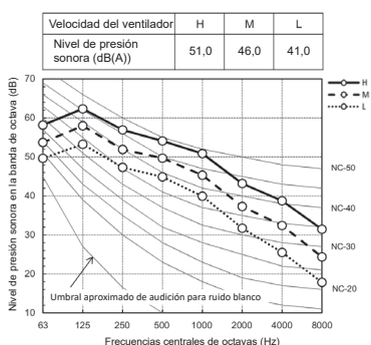
MMF-UP0151H-E, MMF-UP0181H-E



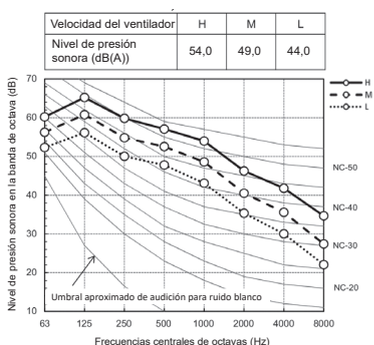
MMF-UP0241H-E, MMF-UP0271H-E



MMF-UP0361H-E



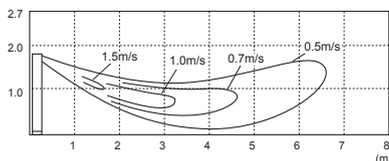
MMF-UP0481H-E, MMF-UP0561H-E



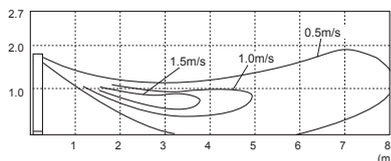
DIFUSIÓN DE AIRE

Unidad: m/s

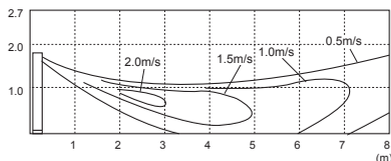
MMF-UP0151H-E, MMF-UP0181H-E



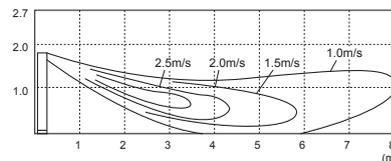
MMF-UP0241H-E, MMF-UP0271H-E



MMF-UP0361H-E



MMF-UP0481H-E, MMF-UP0561H-E



CONECTORES DE LA CONSOLA DE SUELO VERTICAL

CN32	CN60	CN61	CN70	CN73	CN80
Control de ventilación adicional del control remoto.	Salida de señal de estado de funcionamiento (refrigeración, calefacción, ventilador, desescarche, termostato on).	On/Off externo, salida de funcionamiento y salida de alarma.	Símbolo de advertencia en el control remoto basado en la señal de entrada. Ninguna unidad interior con termostato desactivado.	Desconexión forzada del termostato de la unidad interior en función de la señal de entrada.	Desconexión forzada del termostato de la unidad interior y bloqueo de la unidad interior en función de la señal de entrada.
•	PCB TCB-PCUC2E necesaria	•	PCB TCB-PCUC2E necesaria	PCB TCB-PCUC2E necesaria	PCB TCB-PCUC2E necesaria