



Esta innovadora y compacta unidad ha sido diseñada para ser instalada en el suelo y en aplicaciones de montaje en pared a baja altura, encajando perfectamente bajo el alféizar de una ventana o en un ático de techo bajo.

CAPACIDAD

NIVEL DE PRESIÓN SONORA



0,8 HP < 2 HP



26dB(A)

UNIDADES EXTERIORES COMPATIBLES



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

SMMS-u

SMMS-e

SHRM-e

CONTROLES LOCALES



Incluido



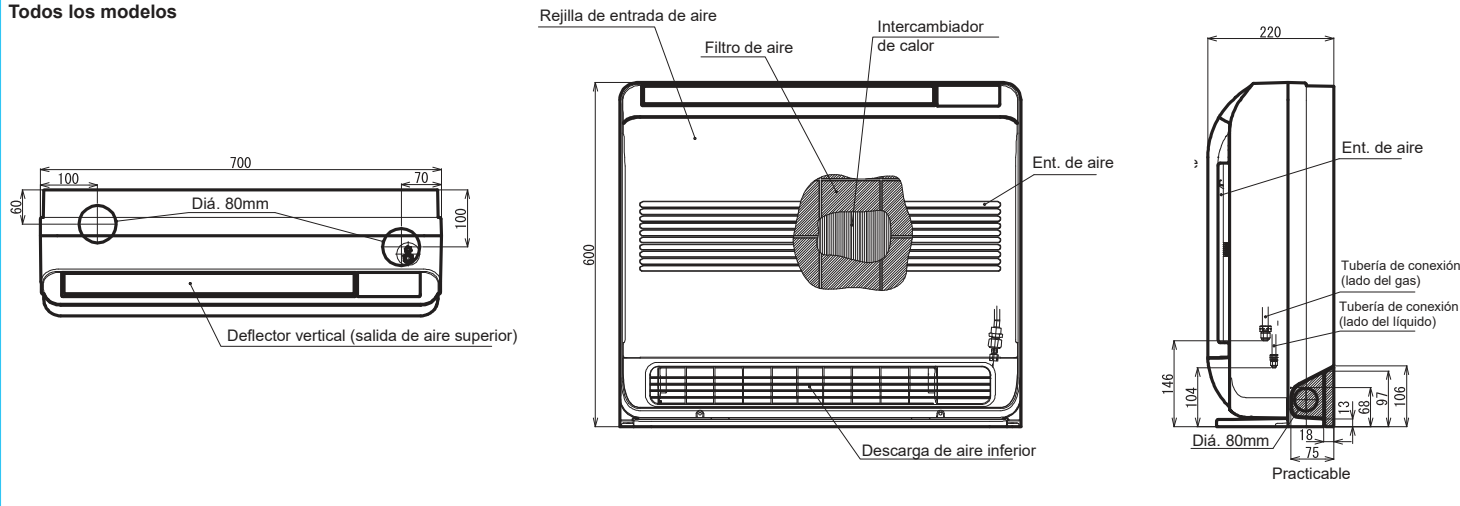
RBC-ASCU11-E  
RBC-AMTU31-E  
RBC-AMSU51-EN/ES

CARACTERÍSTICAS

Nombre del modelo	MML-	UP0071NH-E	UP0091NH-E	UP0121NH-E	UP0151NH-E	UP0181NH-E		
Código de capacidad	HP	0,8	1	1,3	1,5	2		
Capacidad de refrigeración	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6		
Capacidad de calefacción	kW	2,5	3,2	4	5	6,3		
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	0,20	0,20	0,23	0,29	0,42
		60 Hz		0,17	0,17	0,19	0,25	0,36
	Consumo de energía	A/B	kW	0,021/0,010	0,021/0,010	0,025/0,012	0,034/0,015	0,052/0,17
	Corriente de arranque	A	0,26 / 0,22	0,26 / 0,22	0,30 / 0,25	0,38 / 0,33	0,55 / 0,47	
Apariencia	Rejilla de entrada de aire y panel lateral	Blanco luna (Munsell : 2.5GY 9.0/0.5)						
	Rejilla de descarga	Blanco luna (Munsell : 2.5GY 9.0/0.5)						
	Superficie inferior	Blanco luna (Munsell : 2.5GY 9.0/0.5)						
Dimensiones	Alto x Ancho x Prof.	mm						
Peso		kg						
Intercambiador de calor		Tubo aleado						
Material de aislamiento térmico/acústico		Espuma de poliestireno. Polietileno						
Ventilador		Turbo						
Potencia del motor	(W)	41						
Caudal de aire	High	(m³/h)	510	510	552	624	726	
	Mid.	(m³/h)	366	366	408	468	528	
	Low	(m³/h)	282	282	324	384	426	
Nivel de presión sonora (Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	38 / 32 / 26	38 / 32 / 26	40 / 34 / 29	43 / 37 / 31	47 / 40 / 34		
Nivel de potencia sonora (Alto)	dB(A)	53	53	55	59	62		
Filtro de aire		Filtro estándar						
Control		Control remoto inalámbrico (suministrado con la unidad interior)						
Tubería de conexión	Lado del gas	pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Lado del líquido	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	
	Puerto drenaje (diá. nominal)	mm	16 (Tubo de polipropileno)					

ESQUEMÁTICOS

Todos los modelos

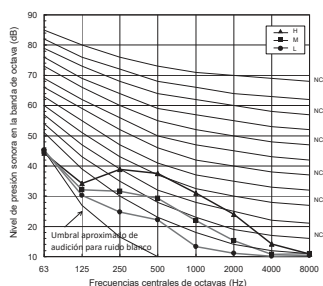


### NIVELES DE PRESIÓN SONORA

Unidad: dB(A)

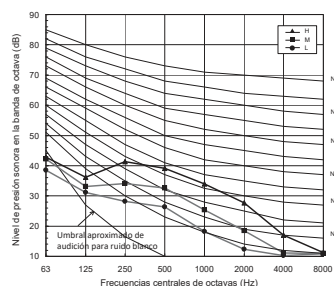
#### MML-UP0071NH-E / UP0091NH-E

Veloc. ventilador	H	M	L
Nivel de presión sonora (dB(A))	38	32	26



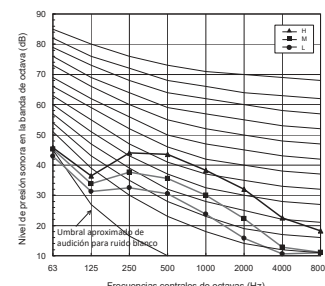
#### MML-UP0121NH-E

Veloc. ventilador	H	M	L
Nivel de presión sonora (dB(A))	40	34	29



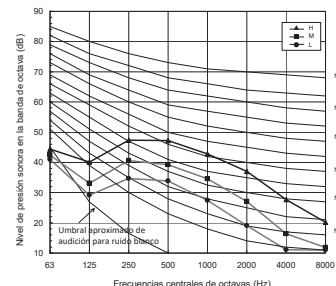
#### MML-UP0151NH-E

Veloc. ventilador	H	M	L
Nivel de presión sonora (dB(A))	43	37	31



#### MML-UP0181NH-E

Veloc. ventilador	H	M	L
Nivel de presión sonora (dB(A))	47	40	34

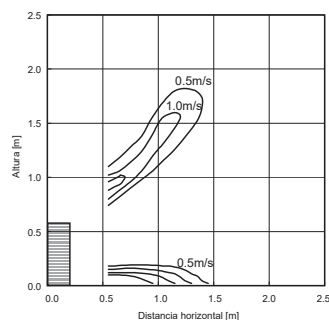


### DIFUSIÓN DE AIRE

Unidad: m/s

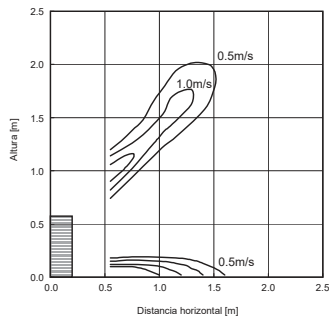
#### MML-UP0071NH-E, UP0091NH-E

##### Refrigeración - superior e inferior



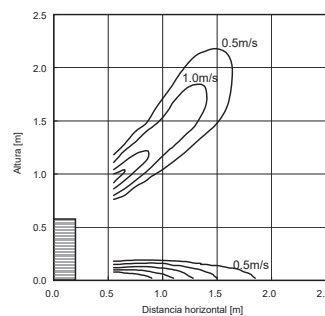
#### MML-UP0121NH-E

##### Refrigeración - superior e inferior



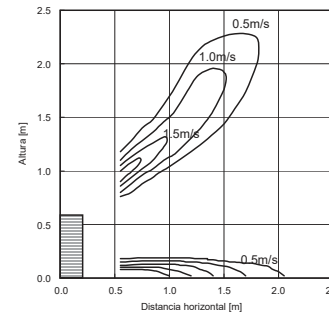
#### MML-UP0151NH-E

##### Refrigeración - superior e inferior

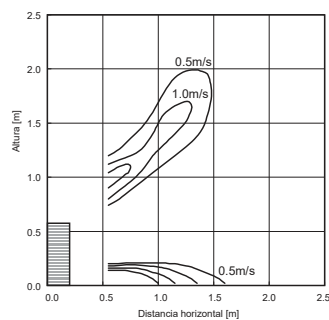


#### MML-UP0181NH-E

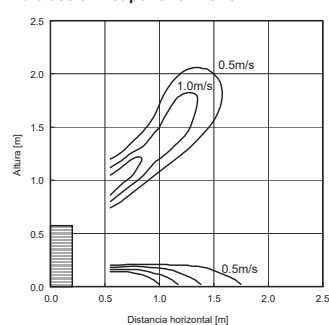
##### Refrigeración - superior e inferior



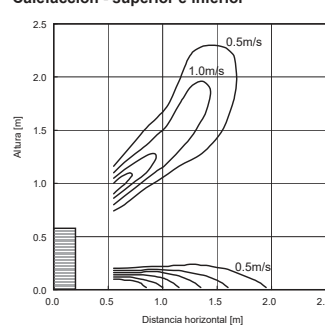
##### Calefacción - superior e inferior



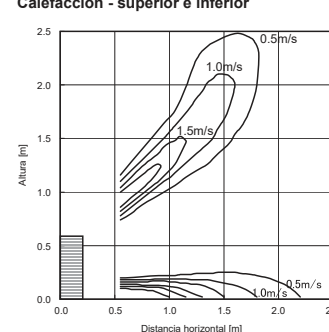
##### Calefacción - superior e inferior



##### Calefacción - superior e inferior



##### Calefacción - superior e inferior



### CONECTORES DE LA CONSOLA BI-FLOW

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.
-	-	-	-	-	-