

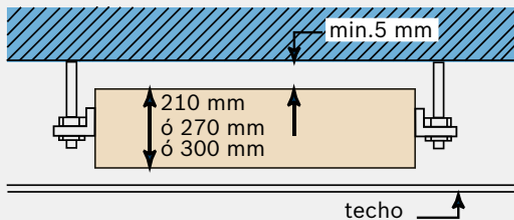
Conducto de baja silueta y media presión estática



-  Reinicio automático
-  Función "Follow Me"
-  Bomba de drenaje de condensados integrada
-  Direccionamiento automático
-  Conectable a conducto
-  Aire nuevo
-  Función precalentamiento anti aire frío
-  Control cableado
-  Velocidad de aire super alta

Dimensiones compactas

Solo 210 mm (modelos 15~71) ó 270 mm (modelos 80 a 112) ó 300 mm (modelo 140) de altura.



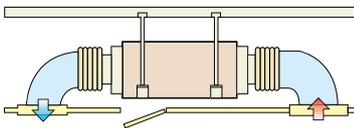
Presión estática externa

Motor del ventilador de cuatro velocidades (la velocidad super alta es opcional). Modifique el cableado de "SA" a "A" para cambiar la presión estática disponible.

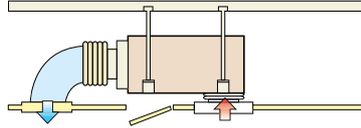
Instalación recomendada

La válvula de expansión electrónica está ubicada dentro de la unidad interior. El filtro estándar se aloja en una estructura de aluminio, extraíble por la parte inferior en sentido descendente. Incluye de serie una entrada de aire nuevo y reborde de entrada/salida de aire para una conexión más fácil del conducto. La entrada de aire trasera es estándar y la entrada en la parte inferior es opcional. Ambas usan el mismo conducto.

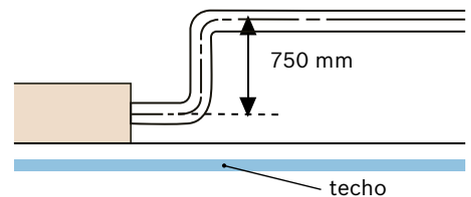
Entrada de aire por detrás



Entrada de aire por debajo



Bomba de drenaje de condensados de serie



Control flexible y mantenimiento fácil

Control remoto cableado de serie WRC-HP (para sistema a 2 tubos). Están incluidos como estándar puertos funcionales como el interruptor remoto de contacto seco On/Off y la salida de señal de alarma (220 V).

Modelo		SLPD15-1	SLPD22-1	SLPD28-1	SLPD36-1	SLPD45-1	SLPD56-1	
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50						
Frío	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	
	frig/h	1,290	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800	
	Btu/h	5,100	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100	
Calor	kW	1.7	2.6	3.2	4.0	5.0	6.3	
	kcal/h	1,500	2,200	2,800	3,400	4,300	5,400	
	Btu/h	5,800	8,900	10,900	13,600	17,100	21,500	
Potencia de entrada	Frío	W	56	57	57	61	98	103
	Calor	W	56	57	57	61	98	103
Corriente nominal	Frío	A	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.36
	Calor	A	0.31	0.31	0.31	0.33	0.36	0.36
Caudal de Aire (SA/A/M/B)	m ³ /h	588 (30 Pa)/ 538/456/375	588 (30 Pa)/ 538/456/375	588 (30 Pa)/ 538/456/375	614 (30 Pa)/ 597/514/429	763 (30 Pa)/ 811/684/575	763 (30 Pa)/ 811/684/575	
ESP (presión estática externa)	Pa	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	10 (10-30)	
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)	35.8/34.6/31.4	36/35/32	37/35/32	38.6/37.5/33.8	39/37.9/34	39/37.9/34	
Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	Método de control	EXV - Válvula de expansión electrónica						
Unidad	Dim. Neta (LxAxP)	mm	740×210×500	740×210×500	740×210×500	740×210×500	960×210×500	
	Dim. Bruta (LxAxP)	mm	870×285×525	870×285×525	870×285×525	870×285×525	1,115×285×525	
	Peso líquido/Bruto	kg	17.5/20.5	17.5/20.5	17.5/20.5	17.5/20.5	22.5/26	
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	
	G (abocardado)	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	
	Tubo de drenaje	mm	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	
Controlador estándar		Control Remoto con cables WRC-HP (cable de conexión de 6 metros)						
Precio	€	900	915	935	960	1.085	1.150	

Modelo		SLPD71-1	MPD80-1	MPD90-1	MPD112-1	MPD140-1	
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50					
Frío	kW	7.1	8.0	9.0	11.2	14.0	
	frig/h	6,100	6,900	7,700	9,600	12,000	
	Btu/h	24,200	27,300	30,700	38,200	47,800	
Calor	kW	8.0	9.0	10.0	12.5	15.5	
	kcal/h	6,900	7,700	8,600	10,800	13,300	
	Btu/h	27,300	30,700	34,100	42,700	52,900	
Potencia de entrada	Frío	W	105	198	200	313	274
	Calor	A	0.47	1.0	1.0	1.8	1.55
Corriente nominal	Frío	W	105	198	200	313	274
	Calor	A	0.47	1.0	1.0	1.8	1.55
Caudal de Aire (SA/A/M/B)	m ³ /h	1,127 (30 Pa)/ 1,029/934/781	1,388 (50 Pa)/ 1,345/1,165/1,013	1,388 (50 Pa)/ 1,345/1,165/1,013	1,851 (80 Pa)/ 1,800/1,556/1,400	1,745 (100 Pa)/ 1,905/1,636/1,400	
ESP (presión estática externa)	Pa	10 (10-30)	20 (10-50)	20 (10-50)	40 (10-80)	40 (10-100)	
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)	41.4/39/35	45.4/39.8/37	45.4/39.8/37	48.0/41.9/38	47.7/43.2/39.0	
Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
	Método de control	EXV - Válvula de expansión electrónica					
Cuerpo	Dim. Neta (LxAxP)	mm	1,180×210×500	1,180×270×775	1,230×270×775	1,230×270×775	
	Dim. Bruta (LxAxP)	mm	1,335×285×525	1,355×350×795	1,355×350×795	1,355×350×795	
	Peso líquido/Bruto	kg	28/31.5	38/46.5	40/48	40/48	
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ9.53	Φ9.53	Φ9.53	Φ9.53	
	G (abocardado)	mm	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	
	Tubo de drenaje	mm	Φ25	Φ25	Φ25	Φ25	
Controlador estándar		Control Remoto con cables WRC-HP (cable de conexión de 6 metros)					
Precio	€	1.195	1.370	1.500	1.680	1.710	

Notas:

- Las potencias nominales de refrigeración se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 27°C DB, 19°C WB, temperatura exterior: 35°C DB, ref. equivalente Tubo: 8 m (horizontal).
- Las potencias nominales de calentamiento se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 20°C DB, temperatura exterior: 7°C DB, 6°C WB, ref. equivalente Tubo: 8 m (horizontal).
- El nivel acústico se mide 1.4 m por debajo de la unidad.
La presión estática externa se basa en un flujo de aire interior de alta velocidad.
DB: Bulbo seco.
WB: Bulbo húmedo.