

1 AIRPACK

TIPO COMPACTO



MODELOS
AIRPACK 1.39-2.69-3.99

C Características

GAMA DE 3 MODELOS: 1.39, 2.69 Y 3.99

ACABADOS EN CHAPA DE ACERO 12/10 con aislamiento de 10 mm. de espesor en espuma clase M1. (opcional doble chapa).

VENTILADORES DE DOBLE OÍDO de 3 velocidades con motor de transmisión directa.

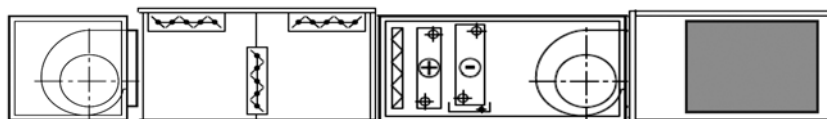
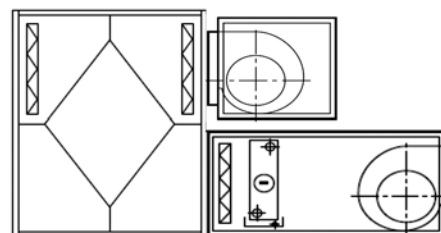
FILTROS REGENERABLES con eficacia gavimétrica de G1 y como opcional G2 y G4.

POSIBILIDAD DE INSTALACIÓN HORIZONTAL O VERTICAL.

ALTAS PRESIONES disponibles hasta 180 Pa.

* Accesorios y características técnicas ver páginas siguientes.

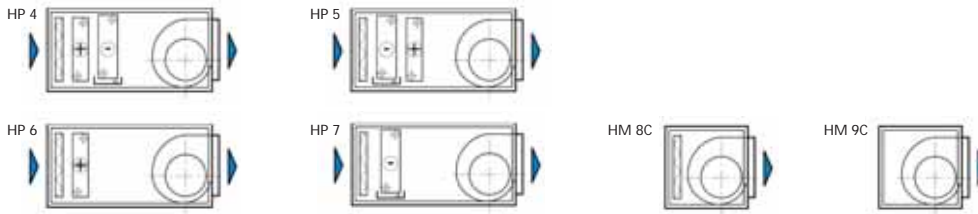
Las centrales de tratamiento de aire AIRPACK permiten múltiples configuraciones para adaptarse según los requerimientos de cada instalación.



M

Modelos

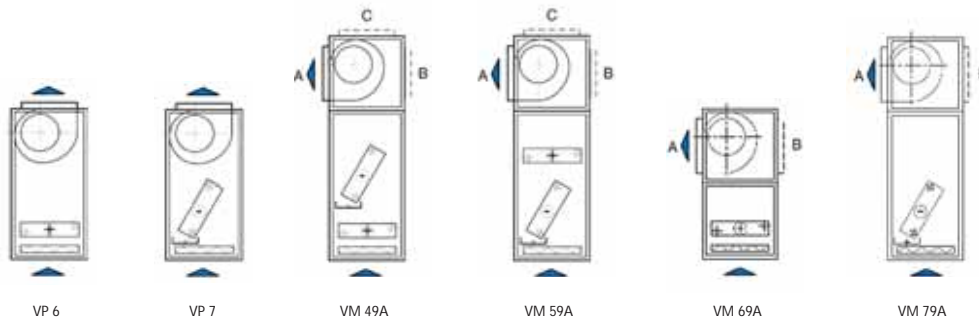
EQUIPOS COMPACTOS AIRPACK HORIZONTALES



PRECIO €

MODELOS		HP 4	HP 5	HP 6	HP 7	HM 8C	HM 9C
AIRPACK	1.39	1.198	1.198	910	1.027	637	624
	2.69	1.456	1.456	1.087	1.258	744	731
	3.99	1.798	1.798	1.385	1.539	1.055	1.029

EQUIPOS COMPACTOS AIRPACK VERTICALES



PRECIO €

MODELOS		VP 6	VP 7	VM 49A	VM 59A	VM 69A	VM 79A
AIRPACK	1.39	910	1.168	1.727	1.727	1.231	1.557
	2.69	1.087	1.413	2.053	2.053	1.428	1.856
	3.99	1.385	1.785	2.633	2.633	1.917	2.389

A

Accesorios

DESCRIPCIÓN

PRECIO €

• **CONTROLES Y TERMOSTATOS** ver pág. 214 y 215




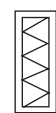



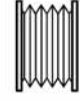


OTRAS POSIBLES COMBINACIONES

A consultar



A Accesorios

OPCIONALES		PRECIO €			
MODELO		1.39	2.69	3.99	
	Batería de expansión directa 4 filas	BD	779	861	1.063
	Batería eléctrica*	1 etapa BE1	342	404	461
		2 etapas BE2	664	779	795
		3 etapas BE3	769	924	1.144
	Caja de mezcla 2 vías perpendiculares	MD1	428	470	646
	Caja de mezcla 2 vías puestas	MD2	438	486	656
	Caja de mezcla 3 vías. Horizontal o vertical.	MD3	692	776	1.005
	Separador de gotas para batería de frío	EL	52	77	84
	Recuperador de placas	RP	1.647	2.130	2.756
	Paneles de doble pared	DP	116	124	132
	Batería de frío de 6 filas + bandeja	BF6	428	578	606
	Cubierta antilluvias	AP	71	89	102

		PRECIO €			
MODELO		1.39	2.69	3.99	
	Válvulas de 3 vías (servidas a parte)	2 tubos VA	109	221	221
		4 tubos	130	240	350
	Comporta protección antihielo de lamas paralelas	AG	108	130	188
	Filtros interiores	Filtro metálico G1 FM1	30	33	48
		Filtro sintético G2 FM2	25	25	25
	Sección filtrado exterior	Filtro metálico G1 FA1	205	245	272
		Filtro sintético G2 FA2	205	257	289
		Filtro sintético G4 FA3	223	278	316
	Plenum de impulsión de doble deflexión	PLE	172	228	286
	Boca de impulsión en escuadra 90°	R	76	98	115
	Marco conexión el conducto	CA	8	9	11
	Manguito ligero para retorno, impulsión o cajas de mezcla (x2)	M	51	67	82
	Atenuador de sonido	300mm long. PAS 1	574	853	1.026
		500mm long. PAS 2	557	843	1.020
	Tejado	TO	178	216	254

(*) Obligatorio añadir paneles de doble pared y los filtros deben ser metálicos. Para BE2 y BE3 obligatoriamente en descarga



Características técnicas

AIRPACK

DESCRIPCIÓN		MODELOS			
		1.39	2.69	3.99	
MODELOS					
Capacidad total frigorífica nominal (Vel. Alta / Vel.media / Vel. Baja) (1)	Kw	10,6 / 9,0 / 5,6	16,3 / 14,1 / 11,7	23,0 / 21,6 / 20,2	
Capacidad sensible frigorífica nominal (Vel. Alta / Vel.media / Vel. Baja)	Kw	8,1 / 6,6 / 3,8	12,5 / 10,6 / 8,3	17,5 / 16,2 / 14,9	
Capacidad total calorífica nominal (Vel. Alta / Vel.media / Vel. Baja) (2)	Kw	10 / 8,5 / 5,5	17,1 / 14,9 / 12,2	22 / 20,7 / 19,4	
Caudal de aire Velocidad Alta (3)	m ³ /h	1.750	2.720	3.680	
Caudal de aire Velocidad Media (3)	m ³ /h	1.340	2.160	3.340	
Caudal de aire Velocidad Baja (3)	m ³ /h	670	1.580	2.980	
Presión estática ventilador (4)	Pa	216 / 86	182 / 42	238 / 94	
VENTILADOR					
Tensión	V	~220 V / 1Ph / 50Hz + Tierra			
Potencia a alta velocidad	W	740	960	1185	
Conexiones hidráulicas	Ø mm.	1"			
FILTRO					
G2					
Medidas:	Ancho	mm	762	1150	1500
	Fondo	mm	740	740	740
	Alto	mm	370	370	370
Pesos:	Kg	SP/DP	SP/DP	SP/DP	
VP1 - VP7		41/52	59/73	76/93	
VP6 - VM69		37/48	53/67	68/85	
VM 79		50/66	73/94	96/121	
HP4 - HP5		46/57	66/80	85/102	
HP6		37/48	53/67	68/85	
HP7		41/52	59/73	76/93	
Presión sonora global a 3 m de distancia	dB	29/42/45	40/43/46	45/49/52	

(1) Los valores de capacidad en modo Frío estan basados en temperaturas de entrada/salida 12 / 7°C y temperatura ambiente de 27 °C / 48 % Hr.

(2) Los valores de capacidad en modo Calor estan basados en temperaturas de entrada/salida 60 / 45°C y temperatura ambiente de 20 °C.

(4) Configuración con filtro del 60 % + batería de frío + batería de calor + ventilador con presión estática disponible de 80 Pa.

(5) Configuración con filtro del 60 % + batería de frío + batería de calor + ventilador