

## Conductos PEAD/SEZ

La serie de conductos PEAD ofrece una **altura** muy reducida de **solo 250 mm**, que junto con otras prestaciones avanzadas como **presión estática** de hasta **150 Pa** y **bomba de drenaje incluida**, facilitan su instalación y ofrece máxima adaptabilidad a cualquier estancia.

La serie de baja silueta SEZ, la más compacta del mercado con tan **solo 200 mm** y nivel sonoro desde 22 dB, es la solución óptima para climatizar pequeñas viviendas y locales comerciales.



Serie PEAD

### Tamaño muy compacto

La altura de todos los modelos de la serie PEAD (modelos 35 a 140) se ha unificado a solo **250 mm**, una de las más compactas del mercado.

La serie SEZ ofrece la mínima altura del mercado, tan solo **200 mm**, para poder adaptarse fácilmente a estancias con falsos techos extremadamente bajos.

Este diseño hace posible la integración en cualquier espacio, incluso en techos bajos con un mínimo espacio disponible.

### Reducido nivel sonoro

El diseño de las series PEAD ha reducido notablemente sus niveles sonoros (**desde 23 dB** en el modelo 35), convirtiéndose en un gama silenciosa que ofrece el máximo confort en cada instalación.



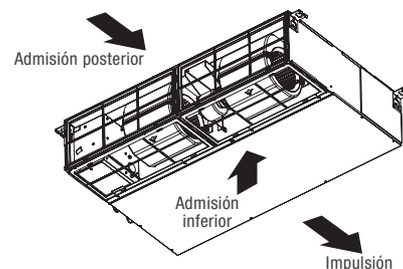
PEAD-RP35	23 dB(A)	PEAD-SP/RP100	29 dB(A)
PEAD-RP50	26 dB(A)	PEAD-SP/RP125	33 dB(A)
PEAD-RP60	25 dB(A)	PEAD-SP/RP140	34 dB(A)
PEAD-SP/RP71	26 dB(A)		

### Elevada presión estática

El amplio rango de presión estática disponible, pudiendo establecer hasta 5 rangos diferentes con un máximo de **150 Pa** (solo PEAD), permiten el uso de largos conductos para poder adaptarse a las necesidades específicas de cada instalación. La serie SEZ alcanza una presión estática máxima de 50 Pa.

### Flexibilidad en el retorno del aire (serie PEAD)

La serie de conductos PEAD permite la colocación del retorno del aire en la parte trasera o en la parte inferior de la unidad, lo que proporciona una gran flexibilidad en la instalación.



### Bomba de drenaje incluida

La serie PEAD incorpora de serie la bomba de drenaje en todas las capacidades, facilitando la instalación en aquellos falsos techos que lo requieran por falta de altura (Opcional para SEZ, modelo PAC-KE07DM-E).

### Control remoto disponible

PAR-31MAA con programador semanal.

PAC-YT52CRA control remoto simplificado.



### Adaptador WiFi (Opcional MAC-557IF-E)



MELCloud es el nuevo servicio de Mitsubishi Electric que permite controlar tus equipos desde tu smartphone, tablet o PC.

**SPEZS-VJA ó YJA**
**PRESTACIONES**

**COMPACTA  
250 mm. ALTURA**


PEAD-RP-JAQ



SUZ-KA35VA



SUZ-KA50/60/71VA



PUHZ-P100VHA/YHA



PUHZ-P125/140VHA/YHA

MODELO		SPEZS-35VJA	SPEZS-50VJA	SPEZS-60VJA	SPEZS-71VJA	SPEZS-100VJA/YJA	SPEZS-125VJA/YJA	SPEZS-140VJA/YJA	
Unidad interior		PEAD-RP35JAQ	PEAD-RP50JAQ	PEAD-RP60JAQ	PEAD-RP71JAQ	PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP125JAQ	PEAD-RP140JAQ	
Unidad exterior		SUZ-KA35VA	SUZ-KA50VA	SUZ-KA60VA	SUZ-KA71VA	PUHZ-P100VHA/YHA	PUHZ-P125VHA/YHA	PUHZ-P140VHA/YHA	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 3,6 (1,4-3,9)	4,9 (2,3-5,6)	5,7 (2,3-6,3)	7,1 (2,8-8,1)	9,4 (4,9-11,2)	12,3 (5,5-14,0)	13,6 (5,5-15,0)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4,1 (1,7-5,0)	5,9 (1,7-7,2)	7 (2,5-8,0)	8 (2,6-10,2)	11,2 (4,5-12,5)	14 (5,0-16,0)	16 (5,0-18,0)	
Consumo Nominal	Frío	kW 1,050	1,480	1,670	2,080	3,12	4,22	4,52	
	Calor	kW 1,11	1,62	1,93	2,04	3,103	3,87	4,43	
Coeficiente energético	EER / COP	3,42/3,69	3,31/3,64	3,41/3,63	3,41/3,92	3,01/3,61	2,91 (C)/3,62 (A)	3,01 (B)/3,61 (A)	
	SEER (Rango)	5,5 (A)	5,4 (A)	5,6 (A+)	5,8 (A+)	4,6 (B)	3,5**	3,2**	
	SCOP (Rango)*	4 (A+)	4,2 (A+)	4 (A+)	3,9 (A)	3,8 (A)	3,9**	3,7**	
	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 10,0 / 12,0 / 14,0	12,0 / 14,5 / 17,0	14,5 / 18,0 / 21,0	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0	29,5 / 35,5 / 42,0	32,0 / 39,0 / 46,0	
	Presión Estática	Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150						
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 23 / 27 / 30	26 / 31 / 35	25 / 29 / 33	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38	33 / 36 / 40	34 / 38 / 43	
	Potencia sonora	dB(A) 52	57	55	57	61	63	66	
	Dimensiones al x an x fon	mm 250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732						
	Peso	kg 26	28	33	33	41	43	47	
Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min 36,3	44,6	40,9	50,1	60	100	100	
	Nivel sonoro	dB(A) 49	52	55	55	50	51	52	
	Potencia sonora	dB(A) 62	65	65	69	70	71	73	
	Dimensiones al x an x fon	mm 550 x 800 x 285	880 x 840 x 330		943 x 950 x 330(+30)		1.350 x 950 x 330(+30)		1.350 x 950 x 330(+30)
	Peso	kg 35	54	50	53	75	77	99	
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 9,27	230/1 - 13,39	230/1 - 15,62	230/1 - 18,07	230/1 - 30,65	400/3 - 15,65	230/1 - 30,76	400/3 - 15,76
	Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 15,88		9,52 / 15,88			
	Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	30 / 30		30 / 50				
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46				-15 ~ +46			
	Tª exterior para calefacción	°C	-10 ~ +24					-15 ~ +21	