

## Serie ▶ PRO • MGPEZ-\*VJA o YJA

## PRESTACIONES



ALTURA 250mm ↑↓



OPCIONAL



PEAD-SM-JA



SUZ-SM71VA



PUZ-SM100/125/140VKA/YKA

MODELO			MGPEZ-125VJA	MGPEZ-125YJA		
Unidad interior			PEAD-SM125JA	PEAD-SM125JA		
Unidad exterior			PUZ-SM125VKA	PUZ-SM125YKA		
Frío Nominal (Mín-Máx)	kW		12,1 (6,0-13,0)	12,1 (6,0-13,0)		
Capacidad	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	13,5 (4,1-15,0)	13,5 (4,1-15,0)		
Frío		kW	4,17	4,17		
Consumo Nominal	Calor	kW	3,85	3,85		
Consumo eléctrico Frío		kWh/año	898	898		
Consumo eléctrico Calor		kWh/año	3085	3085		
Carga de diseño Frío		kW	12,1	12,1		
(Pdesign)Calor (-10°C)		kW	8,5	8,5		
EER / COP			2,90 / 3,50	2,90 / 3,50		
Coefficiente energético SEER (Etiqueta)			210,6%	210,6%		
SCOP (Etiqueta)*			150,1%	150,1%		
Caudal de aire (B/M/A)		m³/min	29,5 / 35,5 / 42,0	29,5 / 35,5 / 42,0		
Presión Estática		Pa	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150		
Unidad Interior Nivel sonoro (B/M/A)		Pa	33 / 36 / 40	33 / 36 / 40		
Potencia sonora		dB(A)	66	66		
Peso		mm	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732		
Caudal de aire		kg	40	40		
Nivel sonoro		m³/min	86	86		
Potencia sonora		dB(A)	54	54		
Unidad Exterior Dimensiones al x an x fon		dB(A)	72	72		
Peso		mm	981 x 1.050 x 330	981 x 1.050 x 330		
Refrigerante R32		kg	84	85		
Tensión/Fases - Intensidad Máxima		kg	3,60 / 675 / 2,43	3,60 / 675 / 2,43		
Diám. tuberías líquido/gas		Pre-carga kg / PCA / TCO	230/1 - 29,3	400/3 - 14,3		
Long. Máx. tubería vert/total		2 eq"	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88		
Tª exterior para Rango de refrigeración		V/F - A	30 / 40	30 / 40		
operación Tª exterior para calefacción		mm	-15 ~ +46	-15 ~ +46		
		m				
		°C				
		°C				
	Unidad Interior					
	Unidad Exterior					
	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)					
	Set con mando PAR-40(41)** (Modelo con sufijo -C40(41))					

AIRE ACONDICIONADO POR CONDUCTOS MITSUBISHI MGPEZ-125VJA

**3.300,00 €**
**MGPEZ 125**
