

Modelo		Estándar		SUZ-SWM60VA	
		Versión -BS		-	
Tipo				Split R32	
Tecnología				Eco Inverter	
Capacidad	Calefacción (A7W35)	[kW]	6,0		
	Refrigeración (A35W18)	[kW]	6,0		
Datos de alimentación eléctrica	Alimentación		1~, 230V, 50Hz		
	Corriente máx.	[A]	13,9		
	Tamaño PIA	[A]	16		
	Cableado	[mm ²]	2 × 2,5 + $\frac{1}{2}$		
Datos de instalación	Dimensiones	Al×An×Fo	[mm]	880×840×330	
		Peso	[kg]	54	
	Nivel sonoro	SPL (Calor)	[dB]	45	
		SPL (Frío)	[dB]	49	
		PWL (Calor)	[dB]	60	
	Caudal del ventilador	[m ³ /min]	34,5		
Datos frigoríficos	Diámetros Tuberías	Líquido	[mm (")]	ø 6,35 (¼)	
		Gas	[mm (")]	ø 12,7 (½)	
	Distancias máximas	Altura	[m]	30	
		Total	[m]	30	
	Gas refrigerante	Tipo (PCA)		R32 (675)	
		Precarga	[kg]	1,2	
[m]	10				
Datos del circuito hidráulico primario	Tª impulsión	Calor (Máx.)	[°C]	60	
		Frío (Mín.)	[°C]	5	
	Caudal de trabajo		[ℓ/min]	7,2 ~ 17,2	
	Volumen mínimo	Cl. med/cál	[ℓ]	7	
Clima frío		[ℓ]	26		
Rango de Tª exterior operativa	Calefacción		[°C]	-20 ~ +24	
	Refrigeración		[°C]	+10 ~ +46	
	Producción de ACS		[°C]	-20 ~ +35	
Unidades interiores compatibles	Hydrobox	F/C		ERSD-VM2D	
		S/C		EHSD-VM2D	
	Hydrobox Dúo	F/C	170ℓ	ERST17D-VM2D	
			200ℓ	ERST20D-VM2D	
			300ℓ	ERST30D-VM2ED	
		S/C	170ℓ	EHST17D-VM2D	
			200ℓ	EHST20D-VM2D	
			300ℓ	EHST30D-VM9ED	