

Modelo		Estándar		PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SW120YHA	
		Versión -BS		PUHZ-SW120VHA-BS	PUHZ-SW120YHA-BS	
Tipo		Split R410A				
Tecnología		Power Inverter				
Capacidad	Calefacción (A7W35)	[kW]	16,0			
	Refrigeración (A35W18)	[kW]	14,0			
Datos de alimentación eléctrica	Alimentación		1~, 230V, 50Hz	3~, 400V, 50Hz		
	Corriente máx.	[A]	29,5	13		
	Tamaño PIA	[A]	40	16		
	Cableado	[mm <sup>2</sup> ]	2 x 16 + ±	4 x 2,5 + ±		
Datos de instalación	Dimensiones	Al×An×Fo	[mm]	1350×950×330		
		Peso	[kg]	118	130	
	Nivel sonoro	SPL (Calor)	[dB]	54		
		SPL (Frío)	[dB]	54		
		PWL (Calor)	[dB]	72		
	Caudal del ventilador	[m <sup>3</sup> /min]	100			
Datos frigoríficos	Diámetros Tuberías	Líquido	[mm (*)]	ø 9,52 (3/8)		
		Gas	[mm (*)]	ø 15,88 (5/8)		
	Distancias máximas	Altura	[m]	30		
		Total	[m]	75		
	Gas refrigerante	Tipo (PCA)		R410A (2088)		
		Precarga	[kg]	4,6		
Datos del circuito hidráulico primario	Tª impulsión	Calor (Máx.)	[°C]	60		
		Frío (Mín.)	[°C]	5		
	Caudal de trabajo	[ℓ/min]	20,1 ~ 36,9			
	Volumen mínimo	Cl. med/cál	[ℓ]	17		
		Clima frío	[ℓ]	52		
Rango de Tª exterior operativa	Calefacción		[°C]	-20 ~ +21		
	Refrigeración		[°C]	-15 ~ +46		
	Producción de ACS		[°C]	-20 ~ +35		
Unidades interiores compatibles	Hydrobox	F/C		ERSC-VM2D		
		S/C		EHSC-VM2D		
	Dúo	F/C	200ℓ	ERST28C-VM2D		
			300ℓ	ERST38C-VM2ED		
		S/C	200ℓ	EHST28C-VM2D		
			300ℓ	EHST38C-VM9ED		
Accesorios compatibles	Placa de control FTC6		PAC-IF071B-E			
	Placa de control FTC2BR		PAC-IF033B-E			
	Tratamiento Blygold®		ATW-BLY-2VN			
	Deflector de salida de aire		PAC-SG59SG-E × 2			
	Guía de protección de viento		PAC-SH63AG-E × 2			
	Tapones/guía drenaje		PAC-SG61DS-E			
	Bandeja centralizada drenaje		PAC-SG64DP-E			
	Herramienta de monitorización		PAC-SK52ST-E			