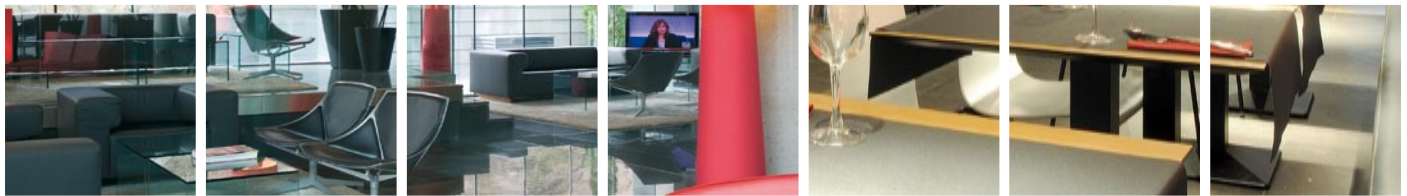


Nueva Serie Standard Inverter Trifásica

Máximo ahorro en aplicaciones comerciales.



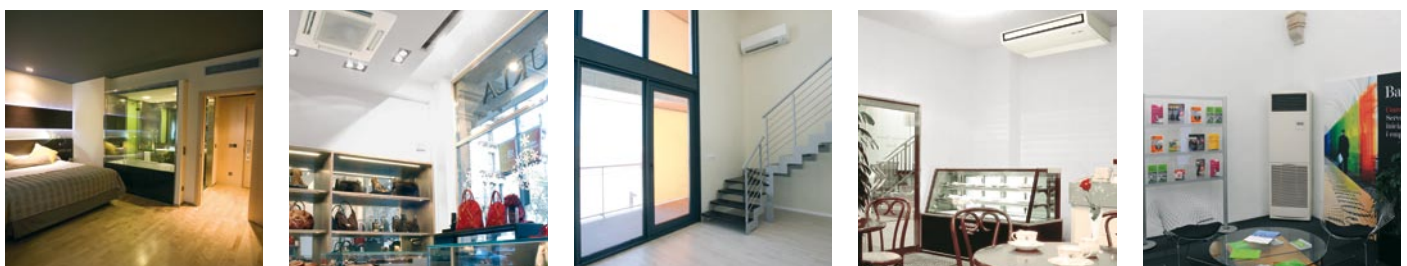
NUEVA SERIE STANDARD INVERTER TRIFÁSICA

La nueva serie de unidades exteriores **Standard Inverter PUAZ-P100/125/140YHA trifásicas** proporcionan una amplia gama de producto para satisfacer todas las necesidades y son ideales para climatizar cualquier **espacio comercial**. La gama Standard Inverter conserva el ahorro energético de la tecnología Inverter, así como un diseño muy compacto de sus unidades exteriores.

COMBINACIONES DE LA NUEVA SERIE TRIFÁSICA

Las nuevas exteriores trifásicas PUAZ-P100/125/140YHA de la gama Standard Inverter **se combinan con las unidades de conductos, cassettes, pared, techo y suelo vertical** de la gama Mr. Slim, y así adaptarse a cualquier aplicación ó instalación.

APLICACIONES COMERCIALES



Unidad Exterior PUHZ- P100 | 125 | 140YHA



PUHZ-P100YHA



PUHZ-P125/140YHA



PRESTACIONES



ESPECIFICACIONES

MODELO	PUHZ-P100YHA		PUHZ-P125YHA		PUHZ-P140YHA		
Función	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	
Capacidad	kW	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	12,3 (5,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	13,6 (5,5-15,0)	16,0 (5,0-18,0)
	kCal/h	8.600	9.632	10.578	12.640	11.696	13.760
Tensión	400-III		400-III		400-III		
Unidad Exterior	Caudal de aire	m ³ /min		60		100	
	Nivel sonoro (2)	dB (A)		50 (47)		54	
	Dimensiones (1)	mm		950 / 330 + 30 / 943		950 / 330 + 30 / 1.350	
	Peso	Kg		77		101	
Conexión Frigorífica	Líquido	mm		9,52 (3/8")		9,52 (3/8")	
	Gas	mm		15,88 (5/8")		15,88 (5/8")	
Precarga de gas hasta	20		30		30		
Distancias Frigoríficas (Máx. Vert./Total)	m		30 / 50		30 / 50		
Nº de curvas	15		15		15		

NOTAS

(1) Dimensiones: ancho / fondo / alto.

(2) (Silent Operation Mode)

- Condiciones estimadas:

Refrigeración - Interior: 27°C Ts, 19°C Th
- Exterior: 35°C Ts, 24°C Th

Calefacción - Interior: 20°C Ts
- Exterior: 7°C Ts, 6°C Th

Longitud tubería refrigerante (una dirección): 5m

- La función deshumidificación no funcionará cuando la temperatura de la habitación esté por debajo de los 13°C.

- Todas las unidades llevan incorporado de serie el control de condensación.

