

Equipo de Aire Acondicionado Split 2,7 kW

Equipo de aire acondicionado Split 2,7 kw autónomo Bomba Calor, Aire - Aire

Equipos de aire acondicionado portátiles dispuestos para conectar directamente a la corriente y funcionar.

Sus pequeñas dimensiones y su facilidad de transporte lo adecuan para instalaciones rápidas y móviles en pequeños espacios.

Para su instalación necesita dos orificios de diámetro 205 mm aproximadamente.



XXL RENTAL AIR CONDITIONER
EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
AUTÓNOMO BOMBA CALOR, AIRE-AIRE

2,7 KW
BOMBA CALOR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia frigorífica:	2,7 KW
Potencia calorífica:	2,7 kw
Potencia eléctrica absorbida:	1.300 W
Intensidad máxima:	5 A
Tensión:	240V 50Hz
Caudal de impulsión de aire:	360 m ³ /h
Salto térmico:	de 6 a 11°C
Nivel sonoro:	43 dB(A)

Equipos de aire acondicionado portátiles dispuestos para conectar a la corriente y funcionar. Sus pequeñas dimensiones y su facilidad de transporte lo adecuan para instalaciones rápidas y móviles en pequeños espacios. Para su instalación necesita dos orificios de diámetro 205mm aproximadamente.

DATOS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

Potencia frigorífica:	2,7 KW- 2.320 Fgr/h	Tipo de refrigerante:	R-410A
Potencia calorífica:	2,7 KW- 2.320 Kcal/h	Límite de temperatura ambiente en frío:	+20°C/+46°C
Control de capacidad:	0/1,4/2,3/2,7 KW	Límite de temperatura ambiente en calor:	--
Nº circuitos refrigerantes:	1		
Nº compresores:	1		
Compresor tipo:	hermético		

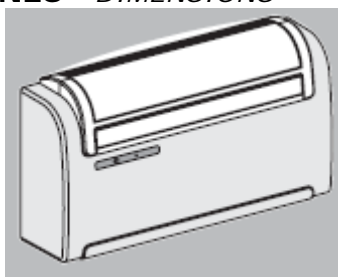
DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	370 m ³ /h	Nº de ventiladores:	1
Presión estática disponible:	--	Tipo de ventilador:	tangencial
Salto térmico aproximado:	de 6 a 11°C	Transmisión:	directo
Temp. mín. impulsión aire:	+16°C		

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	950 W	Intensidad corriente máx:	5 A
Tensión:	240 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	6 A
Fases:	1F+N (monofásico)	Conexión eléctrica:	Schuko 16A 2 Polos

DIMENSIONES - DIMENSIONS



Largo x Ancho x Alto: 902x229x506 mm
Peso neto: 40 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



TST

TORRES Servicios Técnicos

Clima
Ventilación
Ambientación
Secado de humedades
Frío Industrial
Potencia Eléctrica
Bombeo de Agua



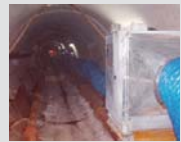
Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua

Mil y una soluciones a tu servicio