

Equipo Portátil de Aire Acondicionado UAA 4

Equipo Aire Acondicionado Portátil UAA 4

Equipo portátil de aire acondicionado para enfriar zonas de trabajo, oficinas o viviendas.

Fabricación compacta y ligera con extracción del aire caliente mediante un conducto flexible.

Gran potencia frigorífica Preparado para su uso inmediato sin necesidad de obras ni instalación.

Fácil y eficiente sistema de deshumidificación.

Práctico sistema electrónico con display digital para el control de temperatura y el modo de operación.

Rejilla de aire con función swing. Filtro de aire lavable. Rejilla con dirección del aire graduable.

Diseño compacto. Mando a distancia de control standard.

Programador de 24 horas incluido.



**EQUIPO DE AIRE
ACONDICIONADO PORTÁTIL
EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO
AUTÓNOMO SOLO FRÍO, AIRE-AIRE**

**3,5 KW
SOLO FRÍO**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia frigorífica:	3,5 KW
Potencia calorífica:	--
Potencia eléctrica absorbida:	1,4 KW
Intensidad máxima:	11 A
Tensión:	240V 50Hz
Caudal de impulsión de aire:	450 m ³ /h
Salto térmico:	de 6 a 11°C
Nivel sonoro:	50 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.

DATOS DEL CIRCUITO FRIGORÍFICO

Potencia frigorífica:	3,5 KW- 3.010 Fgr/h	Tipo de refrigerante:	R-410A
Potencia calorífica:	--	Límite de temperatura ambiente en frío:	+20°C/+46°C
Control de capacidad:	0-33-66-100%	Límite de temperatura ambiente en calor:	--
Nº circuitos refrigerantes:	1		
Nº compresores:	1		
Compresor tipo:	hermético		

DATOS DEL AIRE

Caudal de aire:	450 m ³ /h	Nº de ventiladores:	1
Presión estática disponible:	--	Tipo de ventilador:	tangencial directo
Salto térmico aproximado:	de 6 a 11°C	Transmisión:	
Temp. mín. impulsión aire:	+14°C		

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia máx.:	1,4 KW	Intensidad corriente máx:	11 A
Tensión:	240 V, 50 Hz	Intensidad de arranque:	16 A
Fases:	1F+N (monofásico)	Conexión eléctrica:	Schuko 16A 2 Polos

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto: 450x380x840 mm
Peso neto: 38 kg