

AIRE ACONDICIONADO COMPACTO DE PARED UNICO 2,7KW BOMBA DE CALOR



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 160 mm aproximadamente.

Instalación

- Para su instalación necesita dos orificios de diámetro 160 mm aproximadamente



Aplicaciones



aire acondicionado

Características técnicas

| | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------------|--------------|
| Potencia frigorífica: | 2,7 KW | Tensión: | 240V 50Hz |
| Potencia calorífica: | 2,7 KW | Caudal de impulsión de aire: | 360 m³/h |
| Potencia eléctrica absorbida: | 1.300 W | Salto térmico: | de 6 a 11°C |
| Intensidad máxima: | 5 A | Nivel de presión sonora: | 43 dB(A)/10m |

Datos del circuito frigorífico

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

Datos del aire

| | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|------------|
| Caudal de aire: | 370 m³/h | Nº de ventiladores: | 1 |
| Presión estática disponible: | -- | Tipo de ventilador: | tangencial |
| Salto térmico aproximado: | de 6 a 11°C | Transmisión: | directa |
| 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

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