

NUEVO: Bomba de membrana integrada

18 kW | 60 000 Btu

PUMPKIN® 20

Mini bomba de condensados –
modelo básico



18 l/h
4,7 gal/h



10 m
32,8 ft



23 db(A) DIN EN 3745
~ < 16 db(A) DIN EN 3744

Descripción

La PUMPKIN®20 consta de una unidad de bomba y un interruptor de flotador de 3 niveles que controla la bomba (encendido y apagado). La unidad de flotador transparente se conecta directamente al tubo de salida de la bandeja de condensados de la unidad de aire acondicionado o a la línea de drenaje de condensados. El suministro incluye la bomba, el flotador de 3 niveles y los accesorios de montaje, es decir, cinta adhesiva de doble cara para fijar el flotador y una almohadilla antivibración.

Aplicación

La PUMPKIN®20 es la opción ideal para sistemas de aire acondicionado tipo split de pared. Con su diseño extremadamente delgado y su bajo nivel de ruido, es perfecta para equipos con espacio limitado.

Característica especial

- extremadamente silenciosa
- económica
- control de alarma integrado
- fiable
- diseño ultra delgado

Opciones de instalación

en el techo

1

en el canal
para cables

2

en el aparato de
aire acondicionado

3





Volumen de suministro

- bloque de bomba
- interruptor de flotador de 3 niveles con retenedor de suciedad
- 1x soporte de montaje
- tubo de ventilación de PVC
- 2x cinta adhesiva de doble cara
- manguera de silicona (diámetro interior 15 mm, longitud 40 mm - conexión a la manguera de drenaje del split)
- kit de montaje (2x tornillos y 2x tacos)



Datos técnicos

Para una potencia frigorífica de hasta [kW]	18
Accionamiento	Bomba de membrana
Tensión de red y frecuencia	100-240V, 50/60Hz
Consumo [W]	Operación: 4 Standby: 1,5
Caudal máx. [l/h]	18
Altura máx. de entrega [m]	10
Altura máx. de aspiración [m]	1,5
Bloque de bomba L x An x Al [mm]	166 x 30,6 x 39
Interruptor de flotador L x An x Al [mm]	82 x 39 x 39
Puntos de conmutación interruptor de flotador [mm]	Alarma: máx. 23 Inicio: 18 ±1 Parada: 14 ±1
Circuito de alarma	100-240V, 5A (carga resistiva) NO normalmente abierto NC normalmente cerrado
Presión, manguera de aspiración [mm]	6 x 1,5



Vídeo de instalación:



SCAN ME