



Bombas de condensado

Características generales

Las bombas Mini Orange y Maxi Orange han sido diseñadas para ser instaladas:

- 1.- En el falso techo cuando sea posible
- 2.- Detrás del evaporador
- 3.- En el interior de la canaleta

Conectando la salida de la bandeja de condensados al depósito y colocando la bomba en el interior del evaporador, el agua condensada puede ser evacuada hasta un punto de desagüe conveniente.

Con el kit se suministran dos depósitos a escoger según aplicación, los cuales deben ser colocados en un superficie plana y horizontal. Uno es para conectarlo directamente a la salida de la bandeja de condensados y el segundo depósito es para ser colocado directamente dentro de la bandeja de condensados.

Información técnica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mini Orange: 230V-16W
- Maxi Orange: 230V-21W
- 1Fase 50 Hz
- 3A contactos con alarma libres de tensión, N.O, N.C. @ 5A inductivos a 230V
- Sensor de nivel semiconductor "efecto hall", con alto nivel de seguridad
- Compacta
- Protector térmico

Mini Orange

- Caudal de agua: 10l/h a 0m de altura
- Altura máxima recomendada: 10m
- 23dB(A) @ 1m de altura

Maxi Orange

- Caudal de agua: 26l/h a 0m de altura
- Altura máxima recomendada: 20m
- 35dB(A) @ 1m de altura

ES

	MINI ORANGE		MAXI ORANGE	
	120 V / 60 Hz	230 V / 50/60 Hz	120 V / 60 Hz	230 V / 50/60 Hz
Alimentación eléctrica	0,29 A / 15 W	0,17 A / 16 W	0,43 A / 20W	0,15A / 15 W
Caudal máximo por hora a 0 m / ft de altura	12 L / 3.2 US Gal		40L / 10.6 US Gal	26 L / 6.9 US Gal
Máxima altura recomendada	10 m / 33 ft		15 m / 49 ft	
Nivel sonoro @ 1m / 3.3ft	25 dB(A)	21 dB(A)*	35 dB(A)	35 dB(A)*
Funcionamiento	Funcionamiento continuo		Funcionamiento continuo	
Clase	Clase I		Clase I	
Potencia max. valor	9 kW / 30000 Btu/h		17.5 kW / 60000 Btu/h	

- 3 cables de alarma sin voltaje, contactos N.O., N.C. clasificados a 5 A inductivos a 230 V
- Sensores de efecto Hall a nivel semiconductor, con alto nivel de seguridad
- Temperatura máxima del agua: 40°C / 104°F
- Tubo de descarga: 6 mm / 1/4" i/d
- Protección térmica
- Totalmente encapsulado
- Altura de aspiración: 1 m / 3.3 ft

* Medido a 50Hz