



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

maxi orange

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSACIÓN



¿Necesita mayor rendimiento? Diseñado para unidades más grandes, la bomba Maxi Orange ofrece potencia adicional cuando la necesita.

35 L/h caudal máx.

15 m Altura máx. recomendada (caudal 10 L/h)

35 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

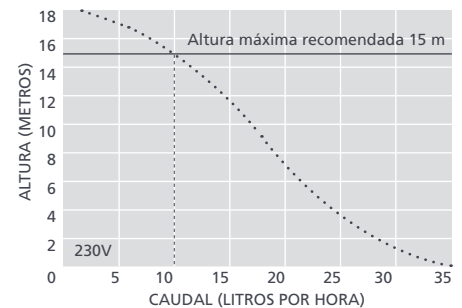
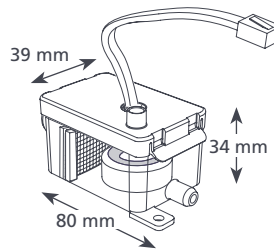
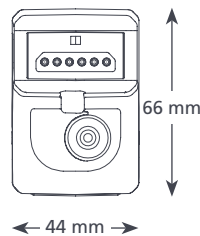
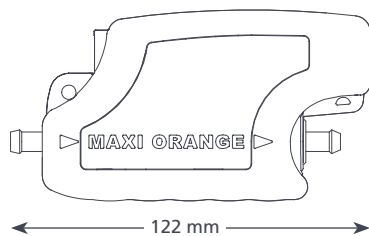
- Motor de alta potencia
- Rendimiento superior
- Se incluye depósito secundario sumergible

IDONEIDAD

- Hasta 46 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos.
- ✓ **Perfecto para...** Grandes unidades comerciales de AA y recintos públicos;



0,45 kg



MAXI ORANGE	
Caudal máx.	35L/h a 0 altura
Altura máx. recomendada	15 m
Altura máx. succión	2 m
Nivel sonoro a 1 m	35 dB(A)
Fuente de alimentación	230 V AC, 0.11A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx. de la unidad	46 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6 mm de DI
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3.0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA	
Maxi Orange	FP2210
† Sólo bomba	

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS		
Descripción		Referencia
Fusible 1 Amp		FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado		FP2038
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)		AX5100
Filtro en línea de 16 mm		FP2640

CONTENIDO DE LA CAJA
Bomba Maxi Orange • cable de alimentación Plug y play de 1,5 m • Depósito • Tapa de depósito con cable sensor de 1,5 m • Depósito sumergible • Dispositivo antirretorno • Sensor de flotación y filtro • Tubo de succión de 1,5 m de longitud y 6 mm de DI • Manguera mm entrada de 220 mm y 14 mm de DI • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm y 6 mm de DI • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

- Descargue el manual en aspenspumps.com
- Vea el vídeo de instalación en aspenspumps.com

Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.