



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



ES

# Maxi Orange

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO



¿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

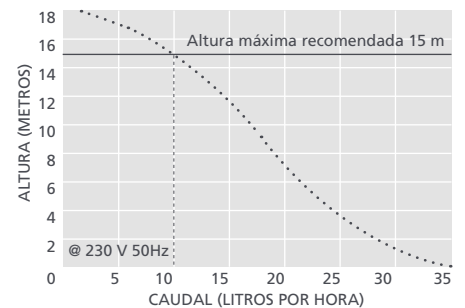
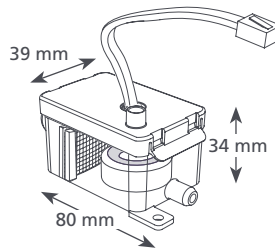
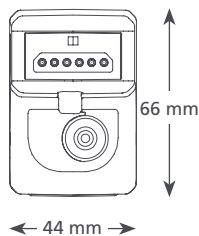
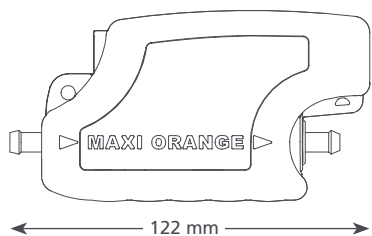
- Motor de alta potencia
- Rendimiento superior
- Se incluye depósito secundario sumergible

## IDONEIDAD

- Hasta 46 kW
- Unidades de pared, de suelo, de suelo-techo, de conductos
- ✓ Perfecta para... Grandes unidades domésticas y comerciales pequeñas



0,45 kg



## ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	35 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	15 m
Altura máx. succión	2 m
dB(A) @ 1 m	35
Fuente de alimentación	230 V, 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



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

## CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Maxi Orange • cable de alimentación Plug and 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](http://aspenspumps.com)
- ▶ Vea el vídeo de instalación en [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.