



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



Mini Aqua®

BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS



¡La bomba de eliminación de condensado más delgada del mundo está diseñada para caber donde otras no pueden!



230V 50Hz y Univolt:
Flujo máx. de 12 L/h



230V 50Hz y Univolt: Altura máx.
de 10 m (tasa de flujo de 6 L/h)



230V 50Hz: 21dB(A)

Univolt: 25dB(A)

CARACTERÍSTICAS

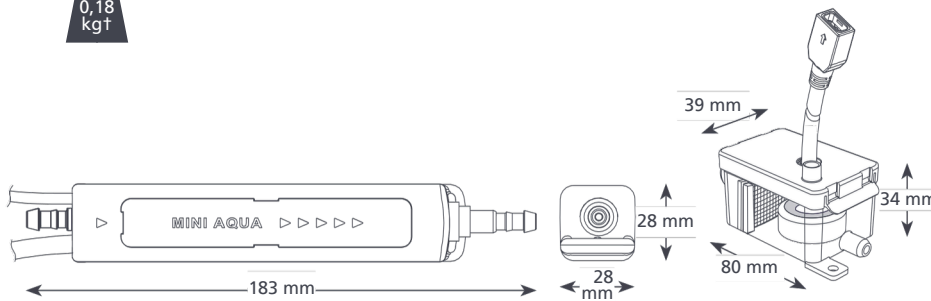
- Ultra delgada
- Alto rendimiento
- Plug and play
- Dispositivo anti-sifón

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW / 54,000 Btu/h
- Sistemas split para High wall; Unidades de conductos; en el piso y unidades Chasis
- ✓ Perfectas para... ser instaladas directamente dentro de la unidad



0,18
kgt

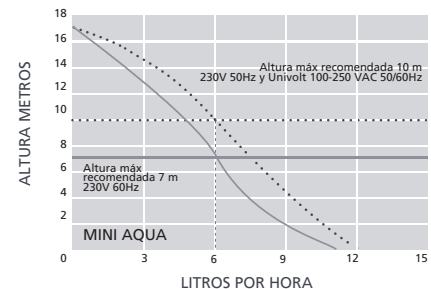


@ 230 VAC 50Hz / Univolt 100-250 VAC 50/60Hz

Flujo máx.	12 L/h @ 0 altura
Altura máx. Succión de elevación máx.	10 m
dB(A) @ 1 m Fuente	2 m
de poder	230V 50Hz: 21, Univolt: 25
Clasificación	230V: 230 VAC, 0,11A, 16W 50/60Hz. Univolt: 100-250 VAC, 0,17A, 16W, 50/60Hz
Clase	Discontinuo
Salida máx. de la unidad	II dispositivo <input type="checkbox"/>
Temperatura máx. del agua	16 kW / 54,000 Btu/h
Tubo de descarga	40oC / 104oF
Protección IP	6 mm DI
Interruptor de seguridad	IP24
Protección térmica	3,0A Normalmente cerrada
Completamente sellado	✓
Autocebado	✓

OPCIONES DE LA MINI AQUA

Mini Aqua	FP2723/2
Mini Aqua Univolt	FP1035
† Sólo bomba	



ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS

Descripción	No. de pieza
Fusible de 1 amperio	FP2620
Conector tubería — drenaje	FP2038
Filtro en línea de 16 mm	FP2640

EN LA CAJA

Bomba Mini Aqua • Cable de poder Plug and play de 1,5 m • Depósito (incluye filtro, flotador, tapa) • Tubo de respiración de vinilo de 150 mm DI de 6 mm • Dispositivo anti-sifón • Tubo de succión de 1,5 m DI de 6 mm • Manguera de entrada azul de 220 mm DI de 14 mm • Kit de conexión de drenaje • Kit de fijación • Manual de instalación

Información correcta al momento de mandar a imprimir.