



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

Mini Aqua®

BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS

A mais fina bomba de remoção de condensados projetada para caber onde as outras não cabem!

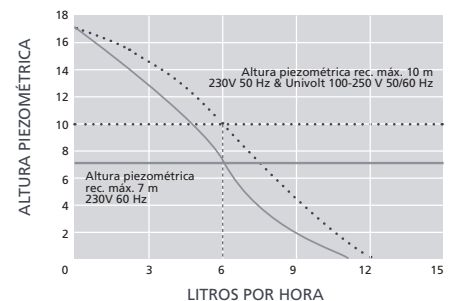
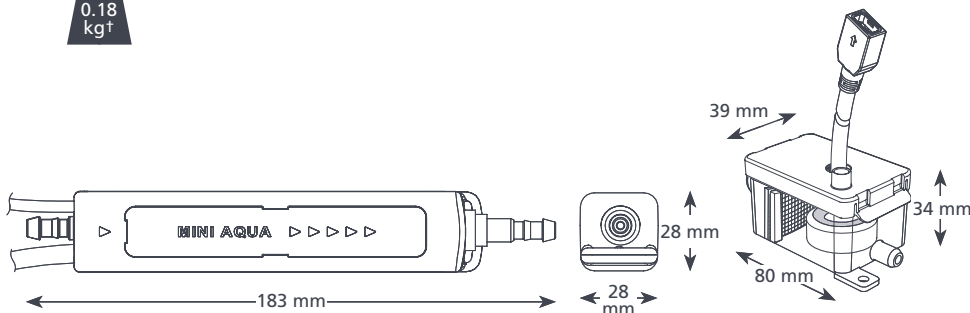
230V 50 Hz & Univolt:
Fluxo máx. de 12 l/h230V 50 Hz & Univolt: Máx.
pressão rec. de 10 m (vazão 6 l/h)230V 50 Hz: 21 dB(A)
Univolt: 25 dB(A)

CARACTERÍSTICAS

- Ultra fina
- Elevado desempenho
- Plug e play
- Dispositivo anti efeito de sifão

ADEQUAÇÃO

- Até 16 kW / 54,000 Btu/h
- Sistemas split mini de parede alta; unidades com condutas; montagem de pavimento e unidades de chassis
- ✓ **Perfeita para...** instalação diretamente no interior da unidade

0.18
kg†

MINI AQUA @ 230 V / Univolt

Vazão max.	12 l/h @ altura 0
Altura piez. máx. rec.	10 m
Elevação de aspiração máx. dB(A) @ 1 m	2 m
Fonte de alimentação	230V 50 Hz: 21, Univolt: 25 230V: 230 V, 0.11A, 16 W 50/60 Hz Univolt: 100-250 V, 0.17A, 16 W, 50/60 Hz
Nominal	Não contínua
Aparelho de Proteção IP	Classe II □
Produção máx. da unidade Temp. máx. da água	16 kW / 54,000 Btu/h 40°C / 104°F
Discharge tube	ID de 6 mm
Proteção IP	IP24
Interruptor de segurança	3.0 A Normalmente fechado
Proteção térmica	✓
Totalmente acondicionada	✓
Autoenchimento	✓

OPCIONAIS DA MINI AQUA

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

ACESSÓRIOS XTRA SUGERIDOS

Descrição	Peça N°
Fusível de 1 Amp.	FP2620
Tubo para o depósito de piso adaptador	FP2038
Tubo de vinil trançado 1/4" (6 mm)	AX5100

NA CAIXA

Bomba mini aqua • Cabo de alimentação plug e play de 1,5 m • Reservatório (filtro de entr., flutuante, tampa) • Tubo respiradouro de vinil de 150 mm e DI de 6 mm • Dispositivo anti efeito de sifão • Tubo respiradouro de vinil 150 mm e DI de 6 mm • Tubo flexível de admissão azul de 220 mm e DI de 14 mm • Kit do conector de drenagem • Kit de fixação • Manual de instalação

- Transfira o manual em aspenspumps.com
- Visualize o vídeo de instalação em aspenspumps.com



Para mais acessórios de instalação, espere a nossa linha Aspen Xtra

Informações corretas no momento de ir para impressão.

aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

viável | silencioso | fácil