



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

Mechanical

BOMBA PARA REMOÇÃO DE CONDENSADOS



Alia a tecnologia das mini bombas e das bombas peristálticas. Basta posicionar o reservatório remoto (interruptor de flutuação) numa bandeja de condensação ou adapte-o à ligação do tubo de drenagem. Opção de alarme disponível.



Fluxo máx. de 6,5L/h



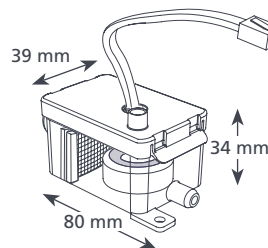
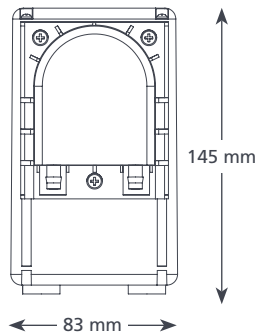
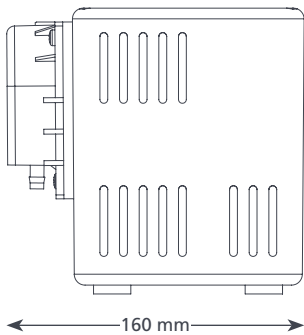
Máx. pressão de 12 m (vazão 6,5L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Comandada por um interruptor de flutuação
- Permite a instalação remota
- Reservatório secundário submersível incluído

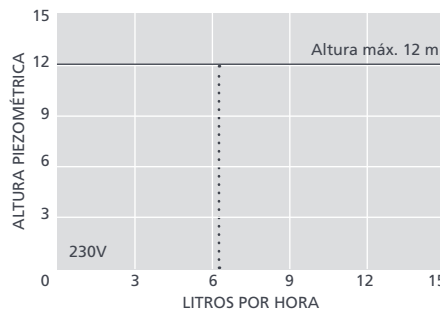
ADEQUAÇÃO

- Até 8,5 kW / 29,000 Btu/h
- Sistemas split de parede alta; unidades com condutas; montagem de pavimento e unidades de chassis



1.7 kg

MECHANICAL @ 230 V 50 Hz	
Vazão máx.	6.5L/h @ altura 12
Max. head	12 m
Elevação de aspiração máx.	3 m
dB(A) @ 1 m	47
Fonte de alimentação	230 V, 0.2 A, 50/60 Hz
Nominal	Contínua
Aparelho de	Classe I
Produção máx. da unidade	8.5 kW / 29,000 Btu/h
Temp. máx. da água	40°C / 104°F
Entrada / Saída	ID de 6 mm
Proteção IP	IP21
Interruptor de segurança	FP2078 n/a, FP2079 ✓
Proteção térmica	✓
Totalmente acondicionada	n/a
Autoenchimento	✓



OPCIONAIS DA MECHANICAL

Mechanical	FP2078
Mechanical com alarme	FP2079

ACESSÓRIOS XTRA SUGERIDOS

Descrição	Peça N°
Kit do tubo perist. sobressalente	FP1282
Fusível de 1 Amp.	FP2620
Tubo para o depósito de piso adaptador	FP2038

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

NA CAIXA

Bomba mechanical • Cabo de alimentação Plug e play de 2 m • Reservatório • Tampas do reservatório com um cabo do interruptor de flutuação de 3 m • Reservatório submersível • Suporte montado na parede • Kit de fixação • Manual de instalação

Download manual at aspenspumps.com

View install video at aspenspumps.com

Informações corretas no momento de ir para impressão.