



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

MK4

BOMBA PARA REMOÇÃO DE CONDENSADOS



A peristáltica MK4 é comandada usando dois sensores de água. O sensor inferior entra em contacto com a água, a condutividade do calor desse sensor proporciona uma diferença de temperatura entre o segundo - alimentando a bomba.



Fluxo máx. de 6,5L/h



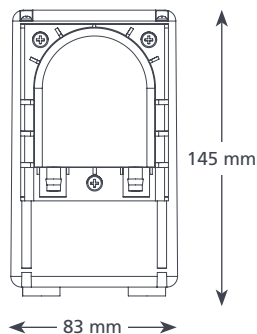
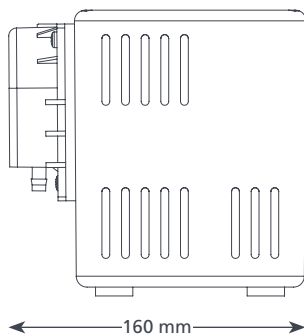
Máx. pressão de 12 m (vazão 6,5L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Comandada pelo sensor da água
- Permite a instalação remota
- Bombeia água contaminada das bombas
- Possa funcionar a seco

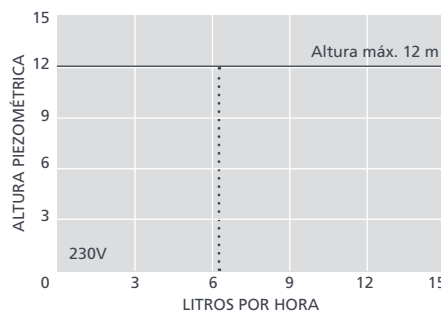
ADEQUAÇÃO

- 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

MK4 @ 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 Nominal	230 V, 0.2 A, 50/60 Hz
Aparelho de Produção máx. da unidade	Classe I
Temp. máx. da água	8.5 kW / 29,000 Btu/h
Entrada / Saída	40°C / 104°F
Proteção IP	ID de 6 mm
Interruptor de segurança	IP21
Proteção térmica	n/a
Totalmente acondicionada	✓
Autoenchimento	n/a
	✓



OPCIONAIS DA MK4	
MK4	FP2080

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 MK4 • Cabo de alimentação Plug e play de 2 m • 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.



 aspenspumps.com

 +44 (0)1323 848842

 sales@aspenspumps.com

viável | silencioso | fácil