



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

ERRP

BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS

Constituída por plástico robusto, para aplicação em balcões de resfriados, a ERRP, permite a eliminação eficaz da água de descongelamento e os resíduos dos filtros.



Fluxo máx. de 225L/h



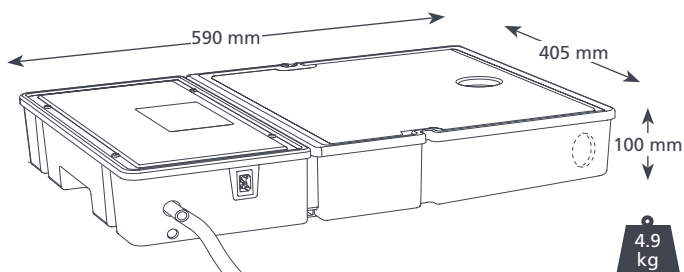
Máx. pressão rec. de 35 m (vazão 10 l/h)

CARACTERÍSTICAS

- Opções de entradas superior e lateral
- Fácil de limpar e de transportar
- Filtro para reter os resíduos
- Plug e play

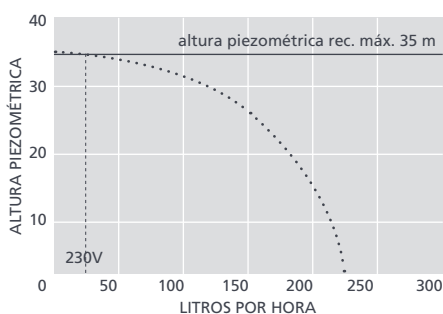
ADEQUAÇÃO

- Unidades de refrigeração; entrepostos frigoríficos
- ✓ **Perfeita para...** Unidades de refrigeração múltiplas



ERRP @ 230 V 50 Hz

Vazão máx.	225L/h @ altura 0
Altura piez. máx. rec.	35 m
Capacidade do tanque	11 l
dB(A) @ 1 m	60
Fonte de alimentação Nominal	230 V, 0.2 A, 50/60 Hz
Aparelho de Produção máx. da unidade	Classe I
Temp. máx. da água	n/a
Entrada / Saída	40°C / 104°F
Proteção IP	50 mm ent., 10 mm saída
Interruptor de segurança	IP24
Proteção térmica	3.0 A Normalmente fechado
Totalmente acondicionada	✓
Autoenchimento	n/a



ACESSÓRIOS XTRA SUGERIDOS

Descrição	Peça N°
Fusível de 1 Amp.	FP2620
Tubo para o depósito de piso adaptador	FP2038
Tubo de vinil trançado 3/8" (10 mm)	AX5101

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

OPCIONAIS DA ERRP

ERRP – entrada superior	FP2318
ERRP – entrada lateral	FP2320

* Apenas com entrada lateral

NA CAIXA

Bomba ERRP • Cabo de alimentação Plug e play de 2 m • 1½" (para um tubo de descarga com DI de 40 mm)* • Manual de instalação

Transfira o manual em aspenspumps.com

Informações corretas no momento de ir para impressão.