



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

# Low profile ERRP

**BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS**

Projetada exclusivamente para acoplar-se sob expositores e balcões de resfriados, a leve ERRP, permite a eliminação do descongelamento e de água condensada.



Fluxo máx. de 190 l/h



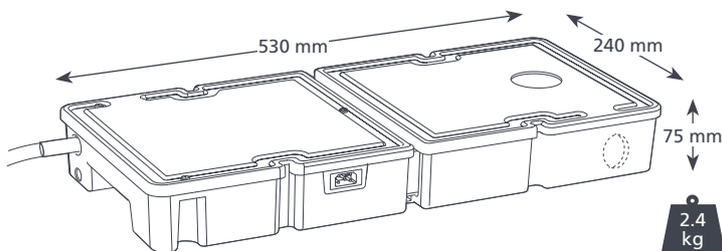
Máx. pressão rec. de 21 m (vazão 10 l/h)

**CARACTERÍSTICAS**

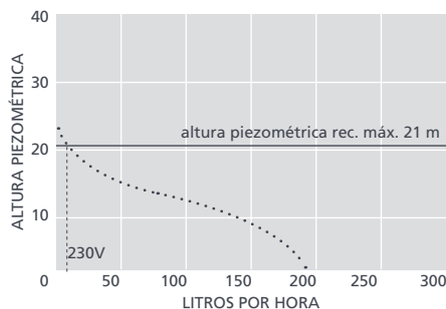
- Leve e fina
- Fácil de limpar e de transportar
- Filtro para reter os resíduos
- Plug e play

**ADEQUAÇÃO**

- Unidades de refrigeração; entrepostos frigoríficos

**LOW PROFILE ERRP @ 230 V 50 Hz**

Vazão máx.	190 l/h @ altura 0
Altura piez. máx. rec.	21 m
Capacidade do tanque	3.5L
dB(A) @ 1 m	60
Fonte de alimentação	230 V, 0.2 A, 50/60 Hz
Nominal	Não contínua
Aparelho de	Classe I
Produção máx. da unidade	n/a
Temp. máx. da água	40°C / 104°F
Entrada / Saída	50 mm ent., 10 mm saída
Proteção IP	IP24
Interruptor de segurança	3.0 A Normalmente fechado
Proteção térmica	✓
Totalmente acondicionada	n/a
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



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

**OPCIONAIS DA LOW PROFILE ERRP**

Low Profile ERRP – entrada superior	FP2597
Low Profile ERRP – entrada lateral	FP2805

\* Apenas com entrada lateral

**NA CAIXA**

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

Transfira o manual em [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Informações corretas no momento de ir para impressão.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenspumps.com](mailto:sales@aspenspumps.com)

viável | silencioso | fácil