







## **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)

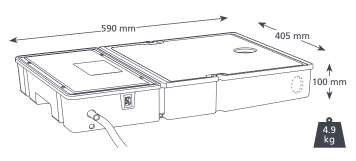
## CARACTERÍSTICAS

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

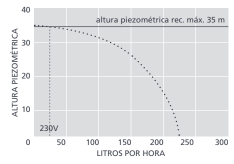
## **ADEQUAÇÃO**

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



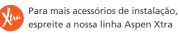


ERRP	@ 230 V 50 Hz
Vazão max.	225L/h @ altura 0
Altura piez. máx. rec.	35 m
Capacidade do tanque	11 l
dB(A) @ 1 m	60
Fonte de alimentação	230 V, 0.2 A, 50/60 Hz
Nominal	Não contínua
Aparelho de	Classe I
Produção máx. da unidade	n/a
Temp. máx. da água	40°C / 104°F
Entrada / Saída	50 mm ent., 10 mm saída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



OPCIONAIS DA ERRP	
ERRP – entrada superior	FP2318
ERRP – entrada lateral	FP2320
* Apenas com entrada lateral	

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



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 aspenpumps.com



Autoenchimento







