

# Low Profile ERRP

POMPA PER LA RIMOZIONE DELLA CONDENSA

Progettata esclusivamente per essere installata sotto gli armadi frigorifero nel commercio al dettaglio la pompa in plastica leggera ERRP (Economical Retail Refrigeration Pump) consente la rimozione dell'acqua di sbrinamento e dell'acqua contaminata.



Portata max. 190 l/h



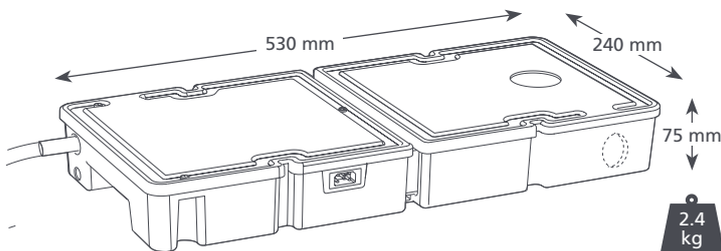
Prev. max. racc. 21 m  
(portata 10 l/h)

## CARATTERISTICHE

- Leggera e sottile
- Facile da pulire e trasportare
- Filtro per la raccolta dei residui
- Plug & play

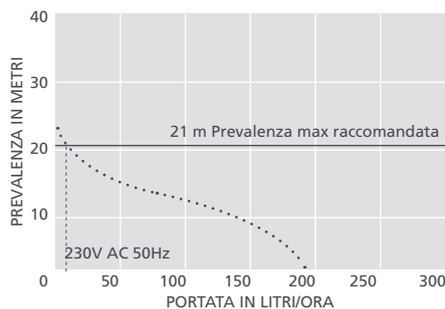
## APPLICAZIONI

- Unità di refrigerazione; armadi frigoriferi
- ✓ **Ideale per...** Unità di refrigerazione singole o multiple



## SPECIFICHE TECNICHE

Portata max.	190 l/h con prevalenza 0
Prev. max. racc.	21 m
Capacità serbatoio	3.5 l
Livello sonoro a 1 m	60 dB(A)
Alimentazione	230V AC, 0.2A, 50/60Hz
Funzionamento	Non continuo
Classe di isolamento	Classe I
Potenza max unità	n/a
Temp. max acqua	40°C / 104°F
Tubazioni in ingresso / uscita	50 mm ingresso, 10 mm uscita
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3.0A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓
Rivestimento in resina	n/a
Auto-innescamento	n/a



## MODELLO - COD. ART.

Low Profile ERRP – top ingresso	FP2597
Low Profile ERRP – ingresso laterale	FP2805

\* Solo ingresso laterale

## ACCESSORI XTRA CONSIGLIATI

Descrizione	Cod. Art.
Fusibile 1 A	FP2620
Adattatore per raccordo tubo 6/10 mm- colonna di scarico	FP2038
Tubo vinilico intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101



Per ulteriori accessori di installazione, consultare la gamma Aspen Xtra

## NELLA CONFEZIONE

Pompa Low Profile ERRP • Cavo di alimentazione Plug & play da 2 m • 1 connettore BSP 1/2" (per tubo di scarico con DI di 40 mm)\* • Manuale di installazione

📖 Scaricate il manuale su [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)