

# Low Profile ERRP

## BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La bomba de plástico ligero y de bajo perfil ERRP ha sido diseñada exclusivamente para que quepa debajo de las vitrinas pequeñas. Permite eliminar el agua de condensado y de deshielo.



190 L/h caudal máx.



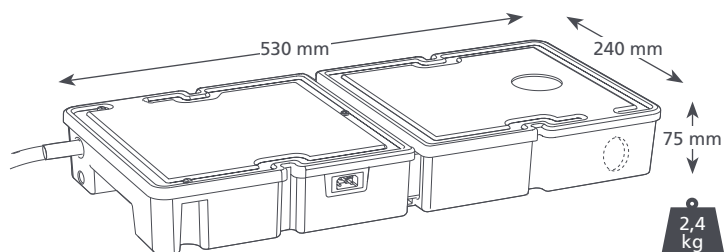
Altura máx. recomendada  
21 m (caudal 10 L/h)

### CARACTERÍSTICAS

- Ligera y de bajo perfil
- Fácil de limpiar y transportar
- Filtro de impurezas
- Plug y Play

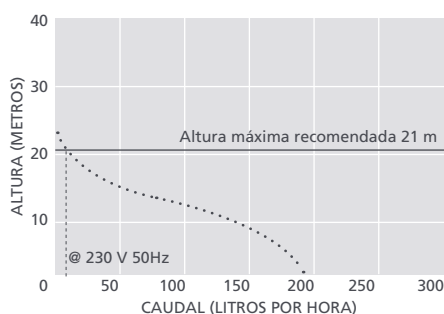
### IDONEIDAD

- Vitrinas de refrigeración, expositores y arcones
- ✓ **Perfecta para...** Unidades de refrigeración pequeñas individuales o múltiples



### ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	190 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	21 m
Capacidad del depósito	3,5 L
dB(A) @ 1 m	60
Fuente de alimentación	230 V, 0,2A, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx de la unidad	n/a
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	50 mm entrada, 10 mm salida
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
Autocebante	n/a



### OPCIONES Y REFERENCIA

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

\* Sólo entrada lateral

### ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Fusible 1 Amp	FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubería de desagüe	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)	AX5101



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

### CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba ERRP de perfil bajo • Cable de alimentación Plug y Play de 2 m • 1 conector 1/2" BSP (para tubería de desagüe de 40 mm de DI)\* • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en [aspenpumps.com/es](http://aspenpumps.com/es)