



Cold Cabinet

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Una bomba de refrigeración de acero inoxidable de calidad superior construida para durar. Diseñada para encajar debajo de los sistemas de refrigeración, elimina a el agua de condensado y del deshielo.



225 L/h Caudal máx.



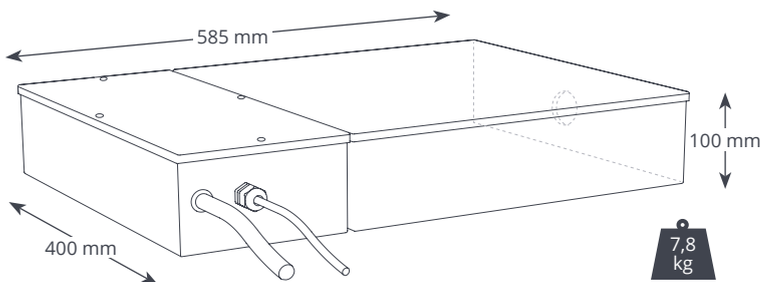
Altura máx. recomendada 35 m (caudal 10 L/h)

Características

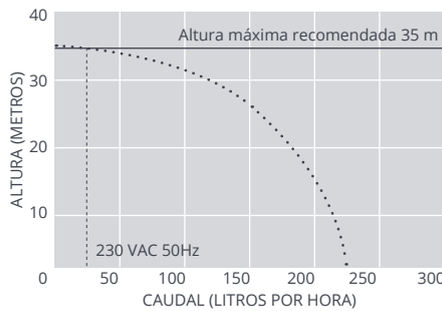
- Gran depósito
- Caja de acero inoxidable
- Plug y Play

Idoneidad

- Vitrinas de refrigeración, expositores y arcones frigoríficos
- **Perfecta para...** Unidades de refrigeración múltiples y entornos en los que sea preciso que la bomba sea de acero inoxidable



ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz	
Caudal máx.	225 L/h a 0 m altura
Altura máx. recomendada	35 m
Capacidad del depósito	11 L
dB(A) @1m	60 dB(A)
Fuente de alimentación	230 VAC, 50-60Hz, 0.38A
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	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
Autocebante	n/a



OPCIONES	
Cold Cabinet – entrada lateral	FP2120

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

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

Xtra Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Cold Cabinet • 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 aspenspumps.com/es