

Cold Cabinet

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

Una bomba de refrigeración de acero inoxidable de calidad superior fabricada para durar. Diseñada para que quepa debajo de los sistemas de refrigeración, bombea el agua de condensado y del deshielo.



225 L/h caudal máx.



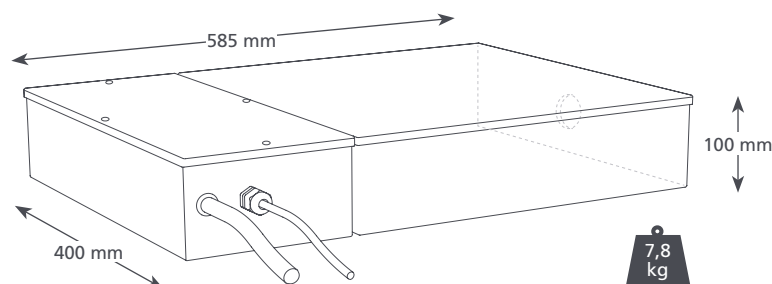
Altura máx. recomendada 35 m (caudal 10 L/h)

CARACTERÍSTICAS

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

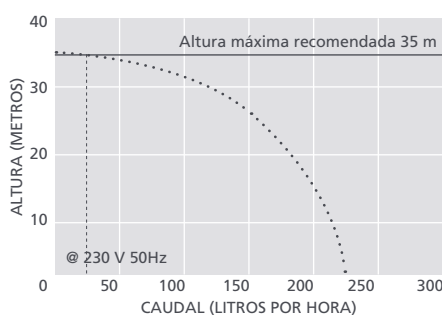
IDONEIDAD

- Vitrinas de refrigeración, expositores y arcones
- ✓ **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) @ 1 m	60
Fuente de alimentación	230 V, 0,38A, 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	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrado
Protección térmica	✓
Completamente encapsulada	n/a
Autocebante	n/a



OPCIONES Y REFERENCIA

Cold Cabinet – entrada lateral FP2120

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 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