



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN



# Cold Cabinet

## BOMBA DE EXTRACCIÓN DE CONDENSADOS

Un bomba superior fabricada en acero inoxidable, construida para durar. Diseñada para caber debajo de unidades de refrigeración, bombea el agua descongelada y filtra suciedades.



Flujo máx. de 225 L/h



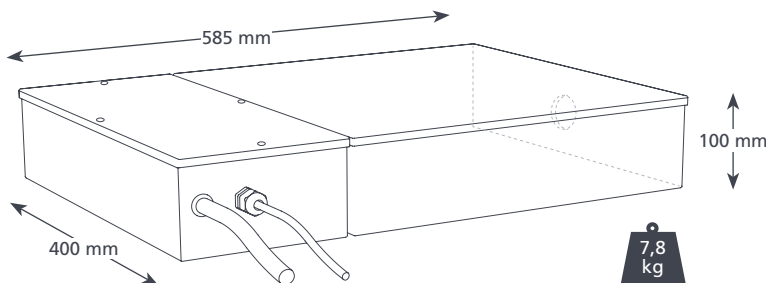
Altura máx. de 35 m (tasa de flujo de 10 L/h)

### CARACTERÍSTICAS

- Opciones de entrada superior y lateral
- Reservorio grande
- Caja de acero inoxidable
- Plug y play

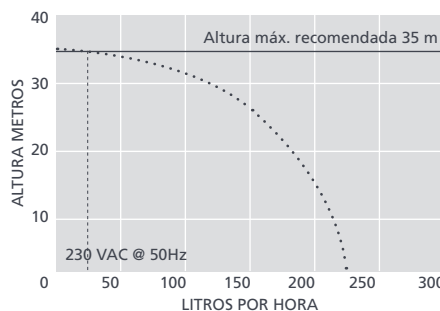
### IDONEIDAD

- Unidades de refrigeración individuales y múltiples, OEM
- ✓ **Perfecta para...** Múltiples unidades de refrigeración



### COLD CABINET @ 230 VAC 50Hz

Flujo máx.	225 L/h @ 0 altura
Altura máx.	35 m
Capacidad del Depósito	11 L
dB(A)@1 m	60
Fuente de poder	230 VAC, 0,38A, 50/60Hz
Clasificación	Discontinuo
Clase	I dispositivo
Salida máx. de la unidad	n/a
Temperatura máx. del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	50 mm / 10 mm
Protección IP	IP21
Interruptor de seguridad	3,0A Normalmente cerrada
Protección térmica	✓
Completamente sellado	n/a
Autocebado	n/a



### OPCIONES DE LA COLD CABINET

Cold Cabinet – entrada lateral FP2120

\* Sólo entrada lateral

### ACCESORIOS XTRA SUGERIDOS

Descripción	No. de pieza
Fusible de 1 amperio	FP2620
Conector tubería — drenaje	FP2038
Tubería de vinilo trenzada de 3 / 8" (10 mm)	AX5101



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

### EN LA CAJA

Bomba Cold Cabinet • Cable de poder Plug y play de 2 m • conector BSP de 11 / 2" (para tubería de desperdicios DI de 40 mm)\* • Manual de instalación

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

Información correcta al momento de mandar a imprimir.



[aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenspumps.com](mailto:sales@aspenspumps.com)

confiable | silencioso | simple