





# 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



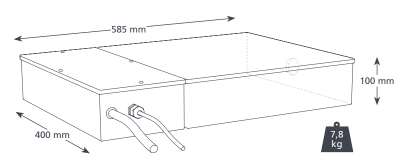
## **IDONEIDAD**

• Unidades de refrigeración individuales y múltiples, OEM

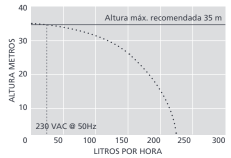
Perfecta para... Múltiples

✓ 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 aspenpumps.com





Información correcta al momento de mandar a imprimir





