



Aire acondicionado



refrigeración



Calefacción



ES

# cold cabinet

Bomba de extracción de condensados

Bomba de acero inoxidable, construida para durar. Diseñada para ajustarse debajo de las unidades de refrigeración, bombea el agua de descongelación y filtra las impurezas.



225L/h max. caudal



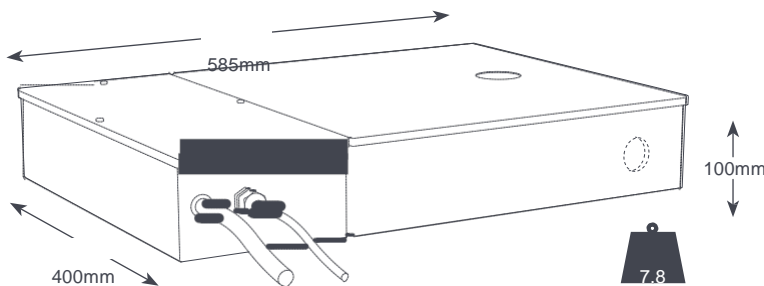
35m max. rec. altura (caudal de agua 10L/h)

## Características

- Opciones entrada laterales
- Gran depósito
- Caja acero inoxidable
- Alimentación integrada

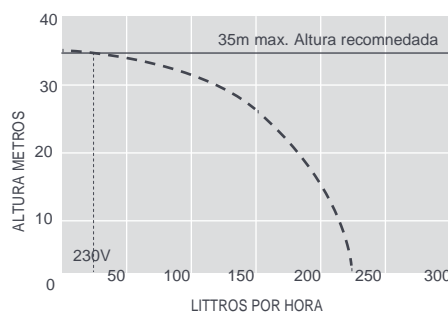
## Elección

- Unidades individuales y múltiples, OEM
- ✓ Perfecto para unidades múltiples de refrigeración



## COLD CABINET ESPECIFICACIONES

Max. caudal	225L/h @ 0 altura
Max. rec. altura	35m
Capacidad tanque	11L
Nivel sonoro@1m	60dB(A)
Alimentación	230V AC 50-60Hz 0.38A
Calificación	Continuous
Clasificación	Disponible
Max. Unid. salida	n/a Max.
Temp. agua	40°C / 104°F
Entrada/ salida	50mm in, 10mm out
IP Protección	IPX1
Interruptor seguridad	3.0A Normal. cerrado
Protección térmica	✓
Integrado	n/a
Autocebante	n/a



## COLD CABINET OPCIONES

Cold Cabinet – entrada superior	FP2119
Cold Cabinet – entrada lateral	FP2120

\* Lado entrada única

## ACCESORIOS

Descripción	Part N°.
1 Amp Fusible	FP2620
Tubo para suelo Adaptor	FP2038
tubo de vinilo 3/8" (10mm)	AX5101
Tiras Clean Strips	FP1248

*Xtra* Para más accesorios de instalación mire nuestra gama Aspen Xtra

## INCORPORADO

Cold Cabinet bomba • 2m alimetnación cable • 1 1/2" BSP conector (for 40mm ID residuos pipe)\* • Manual de instalación

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



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

+44 (0)1323 848842

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

Hacer la vida más fácil para el instalador