

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

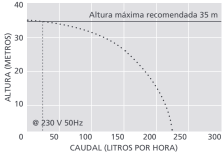


Unidades de refrigeración múltiples y entornos en los que sea preciso que la bomba sea de acero inoxidable



-585 mm	100 mm
	/ kg \

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 màx 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		
Referencia		
FP2620		
FP2038		
AX5101		



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 aspenpumps.com/es