



AIRE ACONDICIONADO



REFRIGERACIÓN



CALEFACCIÓN

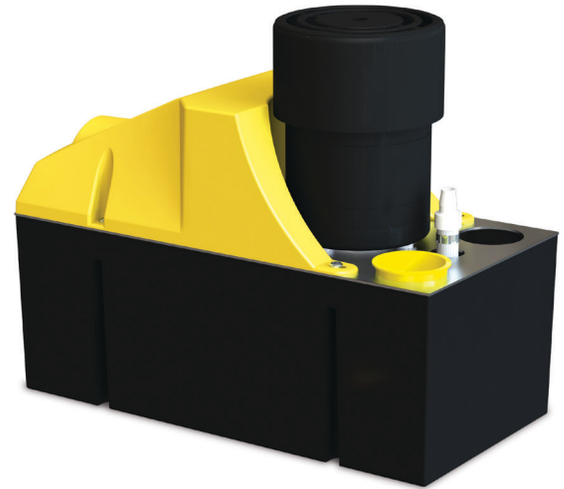


ES

heavy duty 6 y 10

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSACIÓN

Con un caudal extraordinario, estas bombas Heavy Duty, robustas y fiables, resultan perfectas para eliminar rápidamente grandes cantidades de agua condensada.



6: 900 L/h caudal máx.
10: 1070 L/h caudal máx.



6: Altura máx. recomendada 7 m (caudal 180 L/h)
10: Altura máx. recomendada 9 m (caudal 100 L/h)

CARACTERÍSTICAS

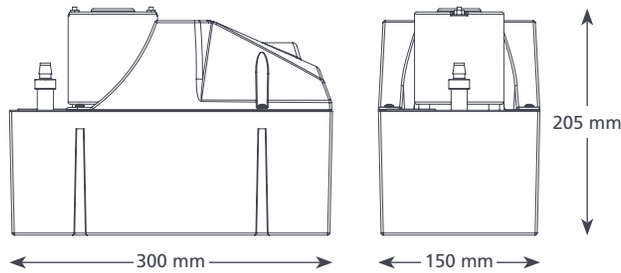
- Gran capacidad de caudal
- Valvula anti retorno
- Fácil instalación
- Capacidad del depósito de 4 litros

IDONEIDAD

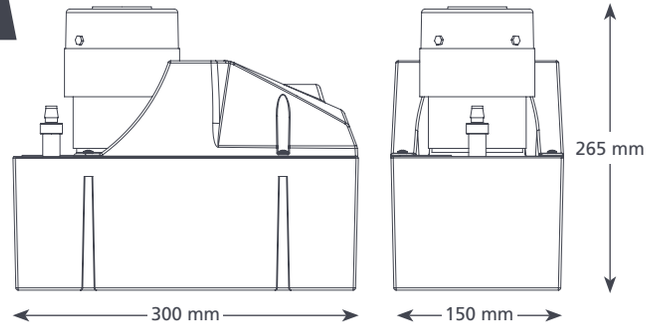
- 6: Hasta 1200 kW
10: Hasta 1460 kW
- Camaras de refrigeración; Humidificadores; Equipos de tratamiento de aire (UTA)



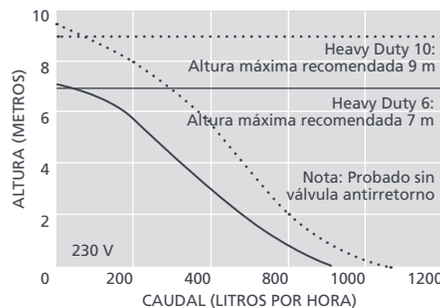
3,5 kg



4,3 kg



HEAVY DUTY 6 y 10	
Caudal máx.	HD6: 900 L/h, HD10: 1070 L/h
Altura máx. recomendada	HD6: 6 m, HD10: 9 m
Capacidad del depósito	4 L
Nivel sonoro a 1 m	HD6: 60 dB(A), HD10: 64 dB(A)
Fuente de alimentación	HD6: 230 V AC, 1,5A, 50Hz HD10: 230 V AC, 0,38A, 50Hz
Nominal	HD6: No continuo HD10: Continuo
Clase	Dispositivo de Clase I
kW máx de la unidad	HD6: 1200 kW HD10: 1460 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Entrada/Salida	x2 40 mm entrada, 10 mm salida
Protección IP	IP20
Interruptor de seguridad	4,0A Normalmente cerrado



ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción	Referencia
Conector bomba con unidad 16 mm – 21 mm	FP2011
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)	AX5110



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

OPCIONES Y REFERENCIA

Heavy Duty 6	FP2074/2
Heavy Duty 10	FP2066/2

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Heavy Duty 6 o 10 • Cable de alimentación de 2 m • Manual de instalación

📖 Descargue el manual en aspenspumps.com

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta.



aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

confiable | silencioso | simple