

Heavy Duty

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

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)

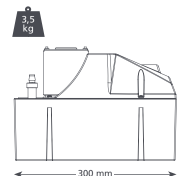
CARACTERÍSTICAS

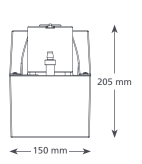
- Gran capacidad de caudal
- Valvula antirretorno
- Fácil instalación
- Capacidad del depósito de 4 litros

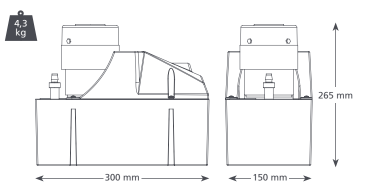
IDONEIDAD



- 6: Hasta 1200 kW 10: Hasta 1460 kW
- Camaras de refrigeración; Humidificadores; Equipos de tratamiento de aire (UTA)
- ✓ Perfecta para... Grandes volúmenes de agu







ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx. Altura máx. recomendada Capacidad del depósito dB(A) @ 1 m

Fuente de alimentación

Nominal

Clase kW màx de la unidad

Temperatura máxima del agua Entrada/Salida Protección IP Interruptor de seguridad

HD6: 900 L/h, HD10: 1070 L/h HD6: 6 m, HD10: 9 m 4 L

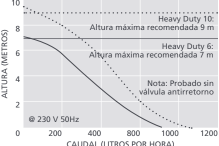
HD6: 60, HD10: 64 HD6: 230 V, 1,5A, 50Hz HD10: 230 V, 0,38A, 50Hz

HD6: No continuo HD10: Continuo Dispositivo de Clase I HD6: 1200 kW

> HD10: 1460 kW 40°C / 104°F

x2 40 mm entrada,10 mm salida IP20

3,0A Normalmente cerrado



ALTURA						
	4			,	Nota: Proválvula ant	obado sin tirretorno
	2	@ 230 V !	50Hz		·	
	0	200		800 (LITROS PC		1200

OPCIONES Y REFERENCIA

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

ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Descripción Referencia Conector bomba con FP2011 unidad 16 mm - 21 mm

Conector desde tubo de FP2038 vinilo a tubería de desagüe

AX5101

Tubo de vinilo reforzado 3/8" (10 mm)



Para más accesorios de instalación. vea nuestra gama Aspen Xtra

CONTENIDO DE LA CAJA

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

Descargue el manual en aspenpumps.com/es

Información correcta en el momento de enviarse a imprenta