



AR CONDICIONADO



REFRIGERAÇÃO



AQUECIMENTO



PT

# Hot Water Heavy Duty

**BOMBA DE REMOÇÃO DE CONDENSADOS**

A potente bomba Hot Water Heavy Duty. Projetada para suportar água a 80°C e com uma excelente taxa de vazão de 1800 l/h – nenhum trabalho é demasiado grande!



Fluxo máx. de 1800 l/h



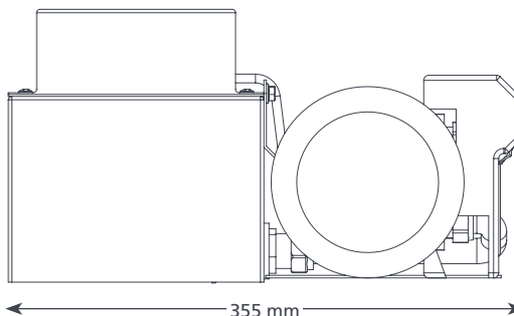
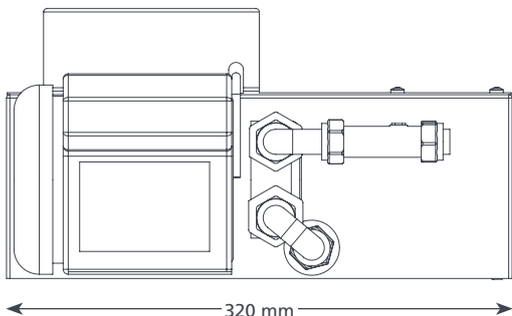
Máx. pressão rec. de 15 m (vazão 10 l/h)

**CARACTERÍSTICAS**

- Caudal elevado
- Suporta água a 80°C
- Válvula antirretorno
- Instalação fácil

**ADEQUAÇÃO**

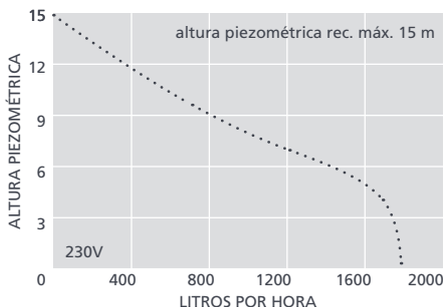
- Até 2400 kW / 8 m Btu/h
- Unidades de tratamento do ar (AHU); Humificadores; Caldeiras; Refrigeração



7 kg

**HOT WATER HEAVY DUTY @ 230 V 50 Hz**

Vazão máx.	1800 l/h @ altura 0
Altura piez. máx. rec.	15 m
Capacidade do tanque	5L
dB(A) @ 1 m	63
Fonte de alimentação	230 V, 1.5 A, 50/60 Hz
Nominal	Contínua
Aparelho de	Classe I
Produção máx. da unidade	2400 kW / 8 m Btu/h
Temp. máx. da água	80°C / 176°F
Entrada / Saída size	x2 40 mm ent. / 15 mm saída
Proteção IP	IP21
Interruptor de segurança	3.0 A Normalmente fechado
Proteção térmica	✓
Totalmente acondicionada	n/a
Autoenchimento	n/a

**ACESSÓRIOS XTRA SUGERIDOS**

Descrição	Peça N°
Tubo para o depósito de piso adaptador	FP2038
Tubo de vinil trançado 3/8" (10 mm)	AX5111



Para mais acessórios de instalação, espere a nossa linha Aspen Xtra

**OPCIONAIS DA HOT WATER HEAVY DUTY**

Hot Water Heavy Duty FP2132

**NA CAIXA**

Bomba hot water heavy duty (incluindo a válvula antirretorno) • Cabo de alimentação de 2 m • Manual de instalação

Transfira o manual em [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

Informações corretas no momento de ir para impressão.

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

+44 (0)1323 848842

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

viável | silencioso | fácil