

Endurance

POMPA DI RIMOZIONE DELLA CONDENZA DELLA CALDAIA

Aspen Endurance è stato sottoposto ad un processo di robustezza per massimizzare l'affidabilità nelle applicazioni in caldaia. La sua struttura consente brevi e rare escursioni termiche fino a 85°C. Può gestire pH > 2,2 per applicazioni in cui non è necessario un neutralizzatore. La prevalenza massima è di 5,5 m e la portata è di 550L/h / 9L/m / 0,15L/s.



550 L/h flusso massimo



5 m di prevalenza massima (portata 55 L/h)

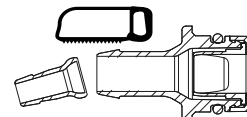
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Albero motore in acciaio inox
- Temperatura massima di esercizio 60°C con brevi e sporadiche escursioni a 85°C (<5 min.)
- Adatto per condensa acida con pH >2,2 e <2,2 con neutralizzatore
- Motore protetto termicamente e privo di manutenzione
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua
- Livella a bolla d'aria per facilitare l'installazione

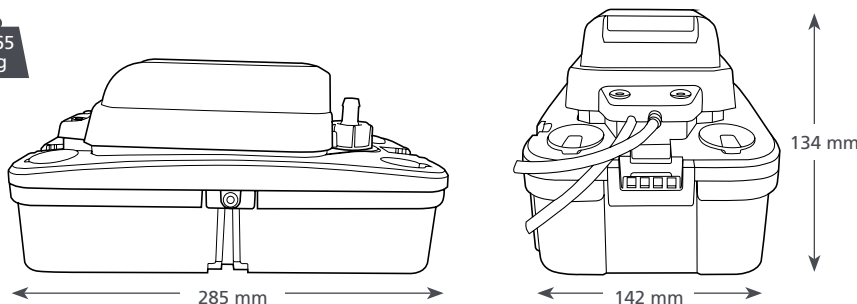
IDONEITÀ

- Fino a 200kW / 682.000 Btu/h
- ✓ **Perfetto per...** Caldaie a condensazione domestiche e commerciali

La valvola di non ritorno può essere tagliata da 6 a 10 mm (vedi grafici sotto).



1,65 kg



ENDURANCE OPZIONI

Endurance (UK)	FP3501
Endurance (EU)	FP3500

ACCESSORI XTRA SUGGERITI

Descrizione	Codice No.
Tubo a pila di terreno	FP2038
Adattatore	
Fusibile da 1 A	FP2620
Tubo in vinile intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Tubo in vinile intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101

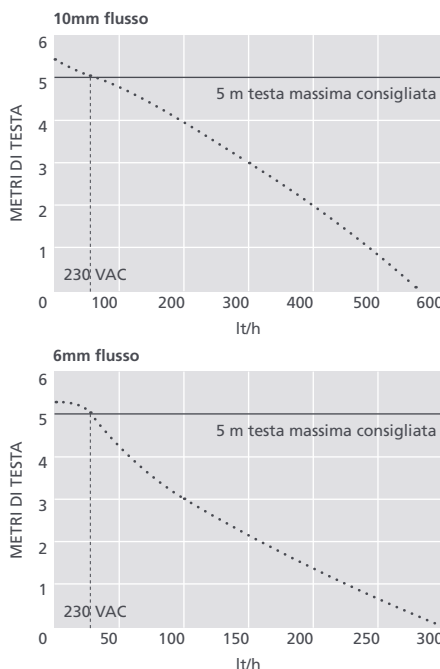
Xtra Per ulteriori accessori di consultare la nostra gamma Aspen Xtra

IN SCATOLA

Endurance pompa • 2 x fascette per cavi (200 mm x 4.8 mm) • Tubo in PVC trasparente (6 m x 10 mm) • Adattatore per tubo di uscita

Scarica il manuale da aspenspumps.com

ENDURANCE @ 230 VAC 50Hz	
Flusso massimo	550 L/h @ 0 m di prevalenza
Testa di rec. max.	5 m
Capacità del serbatoio	1.5 L
dB(A) @ 1 m	44
Alimentazione	230 VAC, 0.7 A, 50/60 Hz
Valutazione	Non continuo
Classe	dispositivo
Uscita massima dell'unità	200 kW / 682,000 Btu/h
Temperatura massima dell'acqua	60°C / 140°F
Ingresso/uscita	x4 21-27 mm in, 6 e 10 mm in uscita
Protezione IP	IP24
Interruttore di sicurezza	3,0 A Normalmente chiuso
Protezione termica	✓



Informazioni corrette al momento della stampa.