

Endurance



POMPA DI RIMOZIONE DELLA CONDENSA DELLA CALDAIA

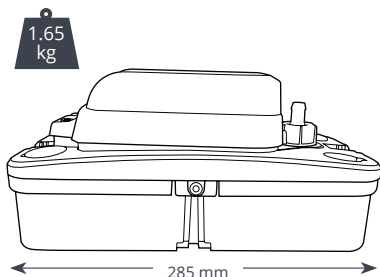
Aspen Endurance è stata sottoposta ad un processo di robustezza per massimizzare l'affidabilità nelle applicazioni in caldaia. La sua struttura consente brevi e rare escursioni termiche fino a 85°C. Può gestire pH > 2,2 per applicazioni in cui non è necessario un neutralizzatore. La prevalenza massima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



Portata max. 550 l/h

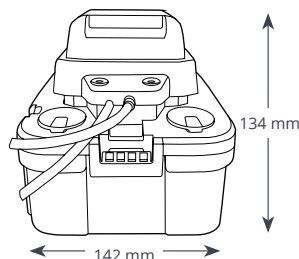


Prevalenza max. 5 m (portata 55 l/h)



Caratteristiche

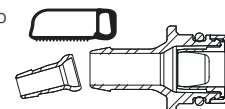
- Albero motore in acciaio inox
- Temperatura massima di esercizio 60°C con brevi e sporadiche escursioni a 85°C (<5 min.)
- Motore protetto termicamente ed esente da manutenzione
- Protezione IP24 contro gli spruzzi d'acqua



Applicazioni

- Fino a 200kW / 682,000 Btu/h
- Adatto per condensa acida con pH >2,2 e <2,2 con neutralizzatore
- Livella a bolla d'aria per facilitare l'installazione
- **Perfetta per...** caldaie a condensazione domestiche e commerciali

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



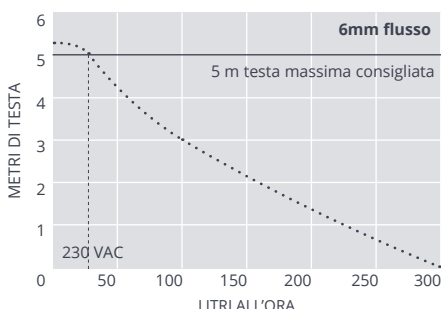
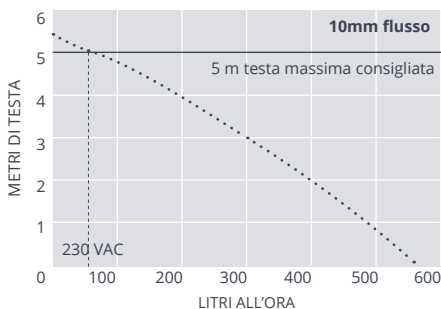
ENDURANCE OPZIONI

Endurance (EU)

FP3500

SPECIFICHE TECNICHE

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 di isolamento	Classe I
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	✓



ACCESSORI XTRA SUGGERITI

Descrizione	Cod. Art
Adattatore per tubo di scarico	FP2038
Fusibile da 1 ampere	FP2620
Tubo in vinile intrecciato 1/4" (6 mm)	AX5100
Tubo in vinile intrecciato 3/8" (10 mm)	AX5101

Visita aspenspumps.com per ulteriori accessori di installazione.

IN SCATOLA

Pompa Endurance • Tubo in PVC trasparente (6 m x 10 mm) • Adattatore per uscita

Scarica il manuale da aspenspumps.com