



# Endurance

## BRENNWERTPUMPE

Die Aspen Endurance wurde so robust gebaut um eine maximale Zuverlässigkeit bei Kesselanwendungen zu ermöglichen. Die Konstruktion erlaubt kurze unregelmäßige Temperaturschwankungen bis zu 85°C. Neben der sehr hohen Förderleistung von 550 l/h zeichnet sich die Pumpe durch ein sehr geringes Laufgeräusch von 44 dB(A) und einen sehr guten pH-Wert von >2,2 aus. Für Anwendungen bei denen eine Neutralisation vorgeschaltet ist können Kondensate mit pH <2,2 gefördert werden.



Max. Förderleistung 550 l/h



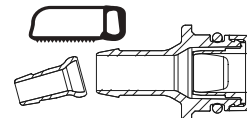
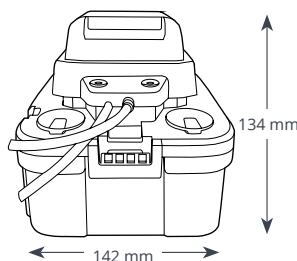
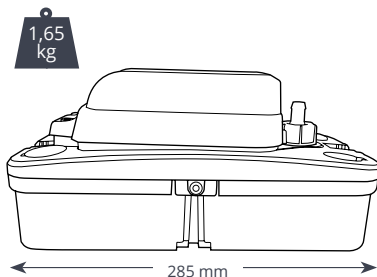
Max. Förderhöhe 5m  
(Förderleistung 55L/h)

### Hauptmerkmale

- Motorwelle aus rostfreiem Stahl
- Maximale Arbeitstemperatur 60°C mit kurzen unregelmäßig Schwankungen auf 85°C (<5 min)
- Geeignet für saures Kondensat mit pH >2,2 und <2,2 mit Neutralisator
- Thermisch geschützter, wartungsfreier Motor
- IP24 – Spritzwasserschutz
- Eingebaute Wasserwaage

### Eignung

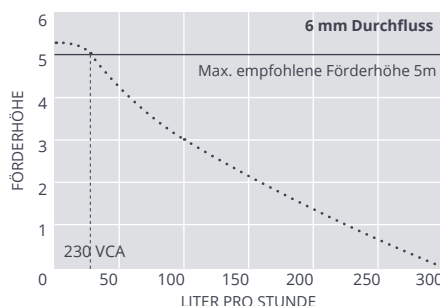
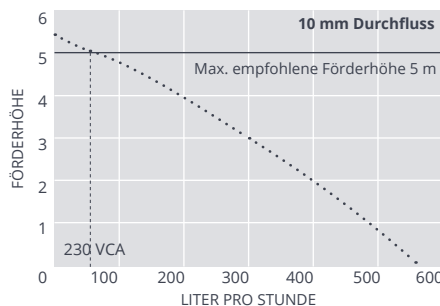
- Bis 200 kW / 682,000 Btu/h
- **Ideal für...** Größere Haushalte & gewerbliche Brennwertkessel



Bei Verwendung des 10 mm Anschlussstutzens den 6 mm Stutzen abschneiden (siehe Diagramme unten)

#### TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	550 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	5 m
Behälterkapazität	1,5 l
Geräuschpegel @ 1 m	44 dB(A)
Versorgungsspannung	230 VCA, 50/60 Hz, 0,8A
Auslegung	Getaktet
Gerätekategorie	I
Max. Anschlussleistung	200 kW (682,000 Btu/h)
Max. Umgebungstemperatur	60 °C (140 °F)
Zulauf / Ablauf	x4 Admissions de 21-27 mm et évacuations de 6 et 10 mm
IP-Schutz	IP24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Thermischer Schutz	✓



#### BESTELLDATEN

Endurance (EU) FP3500

#### EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
1 A Sicherung	FP2620
PVC-Schlauch 1/4" (6mm)	AX5100
PVC-Schlauch 3/8" (10mm)	AX5101



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra

#### LIEFERUMFANG

Endurance Pumpe • Auslass-Adapter  
• Abflussrohr 10 mm ID x 6m

Handbuch herunterladen unter [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)

\* Ohne Rohr und vorbehaltlich des Einbaus

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung. Nicht alle Produkte sind in allen Regionen verfügbar.