

Hi-Capacity Max

BRENNWERTPUMPE

Diese Brennpumpe eignet sich zur Förderung von belastetem Kondensat aus Brennwertkessel. Neben der sehr großen Fördermenge zeichnet Sie sich durch einen sehr guten pH-Wert von $>2,5$ und einem sehr geringen Laufgeräusch von 44 dB(A) aus. Durch die spritzwassergeschützte Ausführung ist sie die Sicherste Ihrer Klasse.



Max. Förderleistung 550 l/h



Max. Förderhöhe 5 m
(Förderleistung 10 l/h)

HAUPTMERKMALE

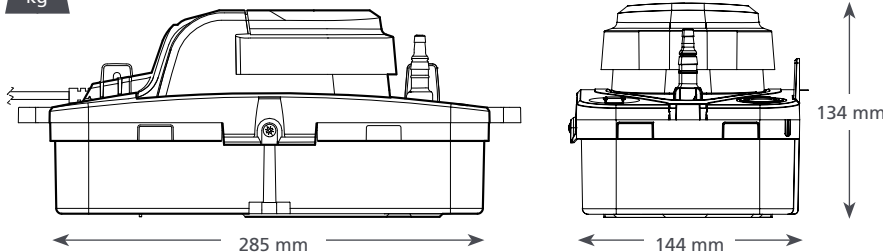
- Einfacher Zugang zum Behälter
- Verdreh- und verriegelbarer Ablaufschlauchanschluss mit Rückstromsicherung
- Integrierte Libelle
- Plug & Play

EIGNUNG

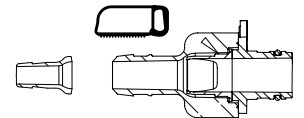
- Bis 200 kW mit pH-Wert des Kondensats $>2,5$
- ✓ **Ideal für...** größere kommerzielle gas- und ölbefeuerte Brennwertkessel für Haushalte



1.65 kg



Rückschlagventil von 6 mm auf 10 mm erweiterbar (siehe Abbildung unten)

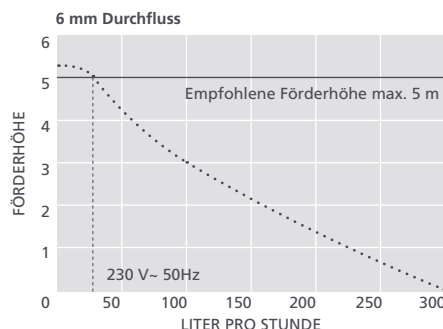
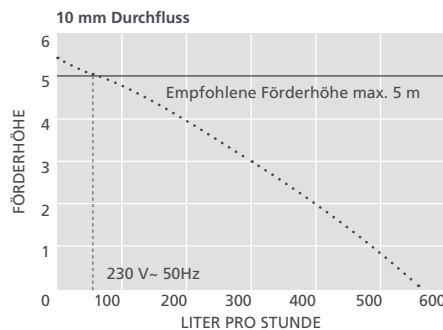


HI-CAPACITY MAX BESTELLDATEN

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Hi-Capacity Max	FP3356

HI-CAPACITY MAX @ 230 VAC 50Hz

Max. Förderleistung	550 l/h bei 0 m Förderhöhe
Max. empf. Förderhöhe	5 m
Behälterkapazität	1,7 l
Geräuschpegel @ 1 m	44 dB(A)
Versorgungsspannung	230 V~, 0,8 A, 50 Hz
Auslegung	Getaktet
Geräteklasse	I
Max. Anschlussleistung	200 kW
Max. Wassertemperatur	60 °C / 140 °F
Druckleitung	4x Zulauf 21-27 mm Ablauf 6-10 mm
IP-Schutz	IP24
Sicherheitsschalter	Öffnerkontakt 3,0 A
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt



EMPFOHLENES XTRA-ZUBEHÖR

Beschreibung	Artikel-Nr.
Ablaufstutzen selbstdichtend	FP2038
Gummiadapter 21 mm auf 40 mm	FP2018
PVC-Schlauch 1/4" (6 mm)	AX5100
PVC-Schlauch 3/8" (10 mm)	AX5101

LIEFERUMFANG

- Hi-Capacity-Pumpe
- 2 m ansteckbares Netzkabel
- 6 m Druckschlauch (10 mm ID)
- Rohradapter
- Befestigungssatz
- Installationshandbuch



Weiteres Installationszubehör finden Sie unter Aspen Xtra



Handbuch herunterladen unter aspenspumps.com