



KLIMATISIERUNG



KÜHLUNG



HEIZUNG



DE

MAX Hi-Flow

PUMPE ZUR BESEITIGUNG VON KONDENSWASSER

Die führende Max Hi-Flow Behälterpumpe setzt die Tradition von Aspen Pumps bei Verarbeitungsqualität und Leistungsstärke fort. Mit der niedrigsten dB(A) Bewertung und dem besten IP-Wert (IP24 spritzwassergeschützt) aller Behälterpumpen ist die Max Hi-Flow die leiseste und sicherste Pumpe ihrer Klasse.



550 L/h max. Durchfluss



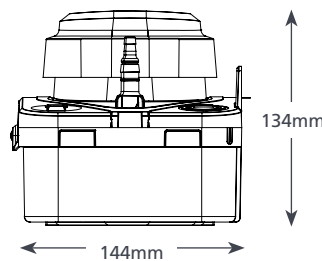
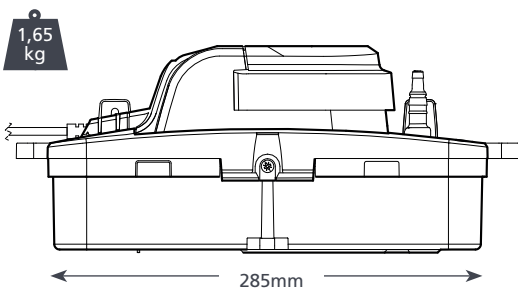
Max. Förderhöhe 5m
(Durchfluss 55L/h)

WICHTIGSTE FUNKTIONEN:

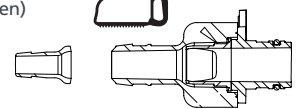
- IP24 – Spritzwasserschutz
- Leicht zugänglicher Behälter
- Eingebaute Wasserwaage
- Betriebsfertig

EINSATZBEREICHE

- Bis zu 733kW
- Kanalgeräte, Kassettengeräte



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



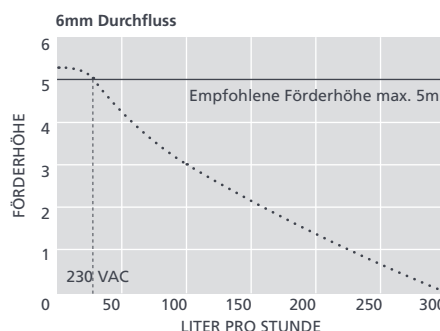
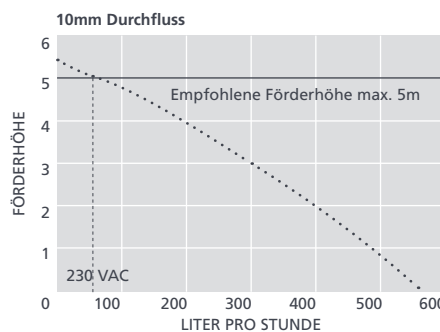
BESTELLDATEN FÜR DIE BEHÄLTERPUMPE

MAX Hi-Flow

MS-437 (FP3349)

TECHNISCHE DATEN DER BEHÄLTERPUMPE

Max. Förderleistung	550L/h @ 0 Höhe
Max. empf. Förderhöhe	5m
Behälterkapazität	1.7L
Geräuschpegel @ 1 m	44 dB(A)
Versorgungsspannung	230 VAC, 0.8A, 50Hz
Auslegung	Kein Dauerbetrieb
Geräteklasse	der Klasse I
Max. Anschlussleistung	
Max. Wassertemperatur	40°C / 104°F
Druckleitung	x4 21-27mm
IP-Schutz	IP24
Sicherheitsschalter	3A normal geschlossen
Hitzeschutz	✓
Vollständig vergossen	entfällt
Selbstansaugend	entfällt



EMPFOHLENES ZUBEHÖR

Beschreibung	Teilenr.
Gummiadapter	MS-1619
Starres Rohr 15mm / 3/4"	MS-2201
Ablassschlauch	MS-1615



Weiteres Zubehör für die Installation finden Sie unter Aspen Xtra

LIEFERUMFANG

Max Hi-Flow Behälterpumpe • Betriebsfertiges Netzkabel • Montagekit inkl. Rohr- und Wandhalterungen • Installationshandbuch

Handbuch herunterladen unter malessa-schueller.de

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Drucklegung.



malessa-schueller.de

+49 (0)211/467979

info@malessa-schueller.de

zuverlässig | leise | einfach