



KLIMATYZACJA



CHŁODZENIE



OGRZEWANIE



# MAX Hi-Flow

## POMPKA DO SKROPLIN

Najlepsza w swojej klasie pompa zbiornikowa Max Hi-Flow podtrzymuje tradycję Aspen Pumps w zakresie jakości i wysokiej wydajności pracy. Dzięki najniższej głośności dB(A) oraz najwyższej klasie ochrony IP (IP24 – bryzgoszczelność) ze wszystkich dostępnych obecnie pompkach zbiornikowych, Max Hi-Flow jest najcichszą i najbezpieczniejszą pompką w swojej klasie.



maks. przepływ 550 l/h

5 m maks. wys. podn.  
(przepływ 55 l/h)

### GLÓWNE ZALETY

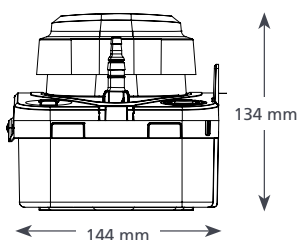
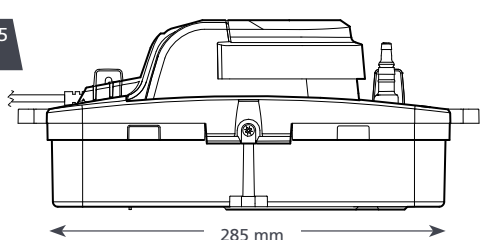
- IP24 – bryzgoszczelność
- Łatwo dostępny zbiornik
- Wbudowana poziomnica
- Typ „plug & play”

### PRZEZNACZENIE

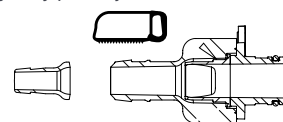
- Maks. 733kW / 2,5 m Btu/h
- Klimatyzatory kanałowe, stojące, podwieszane i kasetowe



1.65 kg

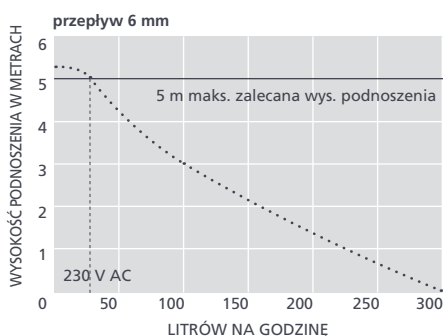
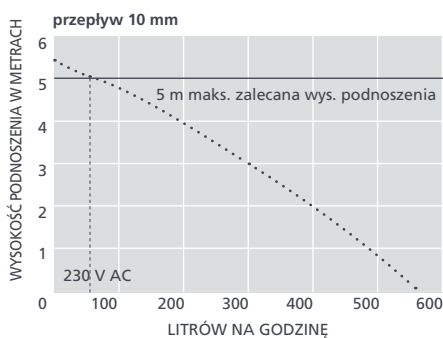


Zawór jednokierunkowy może zostać poszerzony z 6 mm do 10 mm (zob. wykresy poniżej)



### SPECYFIKACJE POMPKI ZBIORNIKOWEJ

Maks. przepływ	Maks. przepływ przy wys. tłoczenia 0 m. – 550 l/h
Maks. zalec. wys. podnoszenia	5 m
Pojemność zbiornika	1.7 L
Hałas (w odl. 1 m)	44 dB(A)
Zasilanie	230 VAC, 0.8A, 50Hz
Tryb pracy	Nieciągły
Klasa	I
Maks. moc urządzenia	733 kW / 2,5 m Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Wloty	x4 21-27 mm
Wyloty	6 mm & 10 mm
Klasa ochrony IP	IP24
Wyłącznik bezpieczeństwa	3.0A Normalnie zamknięty
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	n/d
Samozasysająca	n/d



### WARIANTY MODELU MAX HI-FLOW

MAX Hi-Flow	FP3349
-------------	--------

### SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr części
Gumowa przejściówka	FP2013
Sztywna rurka 15mm / 3/4"	B7501
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038



Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa zbiornikowa Max Hi-Flow • Przewód zasilający Plug & Play • Zestaw mocujący zawierający mocowanie do prętów i klipsy do montażu na ścianie • Instrukcja montażu

Pobierz instrukcję z [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

Obejrzyj film instruktażowy nt. instalacji na [aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.


[aspenpumps.com](http://aspenpumps.com)

+44 (0)1323 848842

[sales@aspenpumps.com](mailto:sales@aspenpumps.com)

niezawodny | cichy | prosty