



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



PL

# Hi-Lift 1 L i 2 L

## POMPKA DO SKROPLIN

Jedyna na świecie zbiornikowa pompa perystaltyczna, oferująca bezkonkurencyjną wysokość podnoszenia i niezrównaną niezawodność.



Maks. przepływ 11 L/godz.

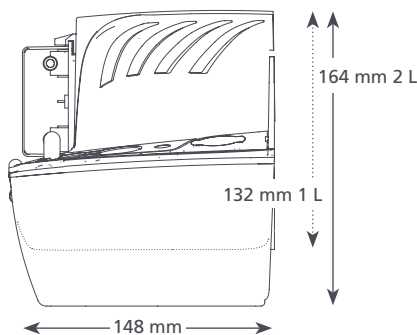
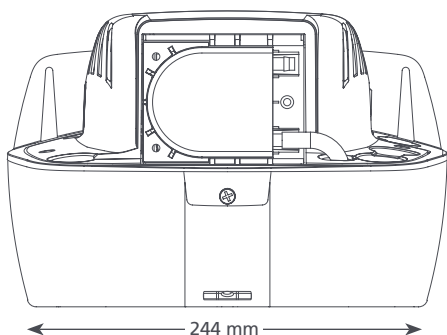
Maks. wys. 12 m  
(przepływ 11 L/godz.)

### GLÓWNE ZALETY

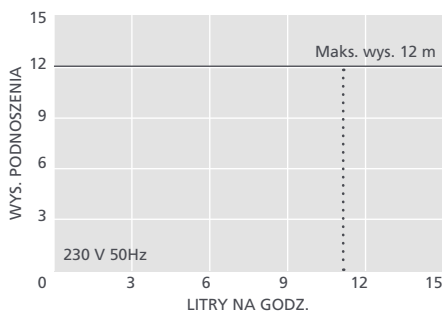
- Duża wysokość podnoszenia
- Łatwa instalacja i konserwacja
- Łatwo dostępna i bezproblemowa w czyszczeniu tacy
- Wbudowana poziomicą

### PRZEZNACZENIE

- Maks. 14 kW / 47,000 Btu/h
  - Klimatyzatory kanałowe, stojące i podwieszane; kasetowe; urządzenia chłodnicze
- ✓ **Idealne rozwiązanie...** Bezkonkurencyjną wysokość podnoszenia

1,75 kg  
1 L1,80 kg  
2 L

Hi-Lift 1 L i 2 L @ 230 V 50Hz	
Maks. przepływ	11 L/godz. @ wys. podn. 0
Maks. wys. podn.	12 m
Pojemność zbiornika	1 L i 2 L
Hałas (w odł. 1 m)	51dB(A)
Zasilanie	230 V, 0.4A, 50/60Hz
Tryb pracy	Ciągły
Klasa	I
Maks. moc urządzenia	14 kW / 47,000 Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Wlot/wylot	x3 25 mm wlot, 6 mm wylot
Klasa ochrony IP	IP20
Wyłącznik bezpieczeństwa	3.0A Normalnie zamknięty
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	n/d
Samozasysająca	n/d



### SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr części
Króciec przyłączeniowy do pompy zbiornikowej 16 mm–21 mm	FP2011
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038
Wąż winylowy, wzmocniony plecionką 1/4" (6 mm)	AX5110



Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy w katalogu produktów Aspen Xtra

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa Hi-Lift 1 L lub 2 L • kabel zasilający (2 m, „Plug & Play”) • zestaw okuć • instrukcja instalacji

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

### WARIANTY MODELU HI-LIFT 1 L I 2 L

Hi-Lift 1 L	FP2099/2
Hi-Lift 2 L	FP2071/2

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.