



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



PL

# Mini Tank

POMPKA DO SKROPLIN



Nową, udoskonaloną pompkę Mini Tank można zainstalować na ścianie, podłożu, w tacy lub podwiesić na prętach M8/M10. Dzięki zastosowanej w niej technologii tłokowej jest to wielofunkcyjna pompa zbiornikowa o wyjątkowo niewielkich rozmiarach i dużej mocy.



Maks. przepływ 35 L/godz.



15 m Maks. zalec. wys. podnoszenia (przepływ 10 L/godz.)

## GŁÓWNE ZALETY

- Cztery sposoby instalacji
- Niewielka i nierzucająca się w oczy
- Możliwość umieszczenia w tacy ociekowej
- Łatwa konserwacja

## PRZEZNACZENIE

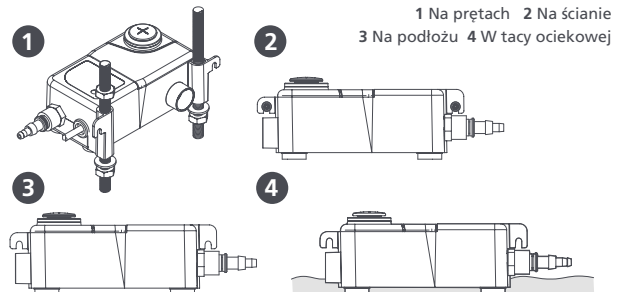
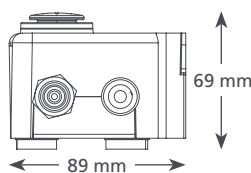
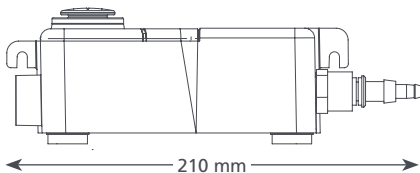
- Maks. 46 kW / 157,000 Btu/h
- Klimatyzatory kanałowe, stojące, podwieszane i kasetowe

### ✓ Idealne rozwiązanie...

Dzięki tak wielu sposobom instalacji

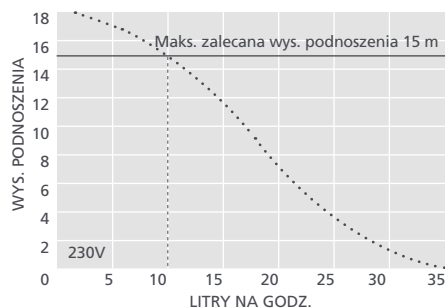


0.57 kg



## DANE TECHNICZNE MODELU MINI TANK

Maks. przepływ	35 L/godz. @ wys. podn. 0
Maks. zalec. wys. podnoszenia	15 m
Pojemność zbiornika	0.24 L
Hałas (w odł. 1 m)	35dB(A)
Zasilanie	230V AC 50-60Hz 0.1A*
Tryb pracy	Nieciągła
Klasa	II □
Maks. moc urządzenia	46 kW / 157,000 Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Wloty	x2 22 mm, 12 mm i 27 mm
Wyloty	6 mm i 10 mm
Klasa ochrony IP	IP65
Wyłącznik bezpieczeństwa	3.0A Normalnie zamknięty
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	✓
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" (6mm)	AX5200



Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

## WARIANTY MODELU MINI TANK

Mini Tank	FP1056/2
-----------	----------

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompka Mini Tank (zintegrowanym kablem zasilającym 1.5 m) • x2 adaptory 21,5 mm i 31 mm • system antysyfony • zestaw okuc • instrukcja instalacji

📖 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.