



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



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.)

GLÓWNE ZALETY

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

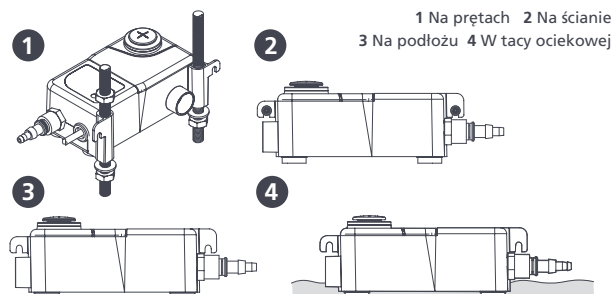
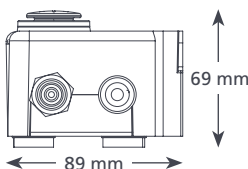
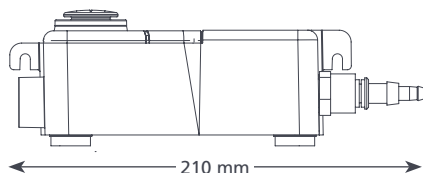
PRZEZNACZENIE

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

✓ **Idealne rozwiązanie...** dzięki tak wielu sposobom instalacji



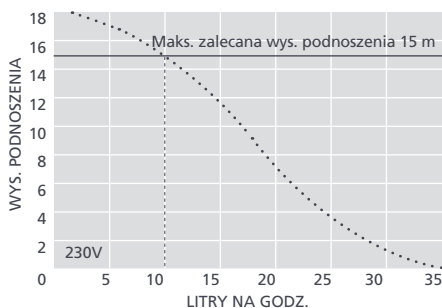
0.57 kg



1 Na prętach 2 Na ścianie
3 Na podłożu 4 W tacy ociekowej

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 odl. 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 w katalogu produktów Aspen Xtra

WARIANTY MODELU MINI TANK

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

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Mini Tank pump (including hard wired 1.5m power cable) • x2 Rubber adaptors (21.5mm & 31mm) • system antysyficzny • zestaw okuć • instrukcja instalacji

📖 Pobierz instrukcję z aspenpumps.com

▶ Obejrzyj film instruktażowy nt. instalacji na aspenpumps.com

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.