



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



PL

maxi orange

POMPKA DO SKROPLIN



Potrzebna większa wydajność? Pompkę Maxi Orange zaprojektowaliśmy specjalnie do zastosowań z dużymi urządzeniami. Gdy potrzebujesz wydajności, masz ją.



Maks. przepływ 35 L/godz.



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



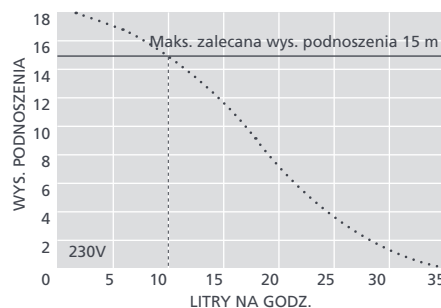
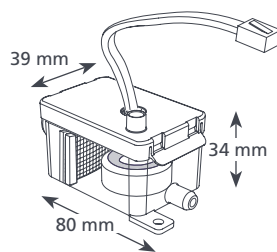
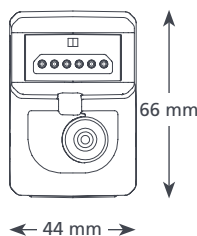
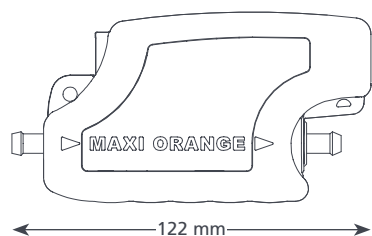
35dB(A)

GŁÓWNE ZALETY

- Silnik o dużej mocy
- Najwyższa wydajność
- W zestawie zapasowy zanurzany zbiornik

PRZEZNACZENIE

- Maks. 46 kW / 157,000 Btu/h
- Klimatyzatory ściennie typu split, kanałowe, stojące i podwieszane
- ✓ **Idealne rozwiązanie...** Duże urządzenia komercyjne

0.45⁺ kg

DANE TECHNICZNE MODELU MAXI ORANGE

Maks. przepływ	35 L/godz. @ wys. podn. 0
Maks. zalec. wys. podnoszenia	15 m
Maks. wysokość ssania	2 m
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
Przewód odprowadzający	śr. wew. 6 mm
Klasa ochrony IP	IPx1
Wyłącznik bezpieczeństwa	3.0A Normalnie zamknięty
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	✓
Samozasysająca	✓

WARIANTY MODELU MAXI ORANGE

Maxi Orange FP2210

* Oferujemy też produkty pracujące z innymi napięciami.
† Tylko pompa

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr części
Bezpiecznik 1A	FP2620
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038
Wąż winylowy, wzmocniony plecionką 1/4" (6 mm)	AX5100
Filtr przewodowy 16 mm	FP2640

Xtra Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa Maxi Orange • kabel zasilający (1.5 m, „Plug & Play”) • zbiornik • pokrywa zbiornika z kablem czujnika (1.5 m) • zbiornik zanurzany • system antysyfony • pływak i filtr • wąż ssący 1.5 m, śr. wew. 6 mm • pomarańczowy wąż dopływowy 220 mm, śr. wew. 14 mm • winyl. rurka odpowietrzająca 150 mm, śr. wew. 6 mm • pomarańczowy wąż dopływowy 220 mm, śr. wew. 14 mm • winyl. rurka odpowietrzająca 150 mm, śr. wew. 6 mm • zest. przyłącza przewodu odprowadzającego • zestaw okuć • instrukcja instalacji

