



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



PL

Standard

POMPKA DO SKROPLIN



Sterowana sygnałem chłodzenia klimatyzatora, pompa perystaltyczna Standard jest synonimem niezawodności. Możliwość jej instalacji daleko od źródła skroplin oznacza ograniczenie do minimum niedogodności jej konserwacji dla użytkowników.



Maks. przepływ 6.5 L/godz.

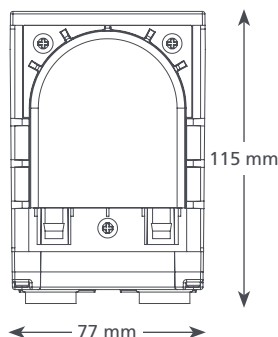
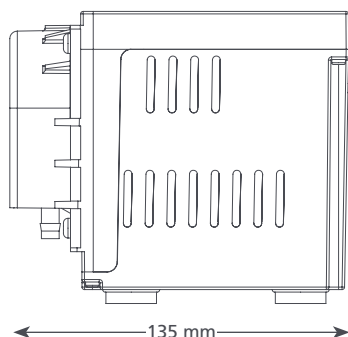
Maks. wys. 12 m
(przepływ 6.5 L/godz.)

GŁÓWNE ZALETY

- Sterowanie sygnałem chłodzenia
- Możliwość instalacji daleko od klimatyzatora
- Pracuje także z zanieczyszczoną wodą
- Wyschnięcie nie powoduje awarii

PRZEZNACZENIE

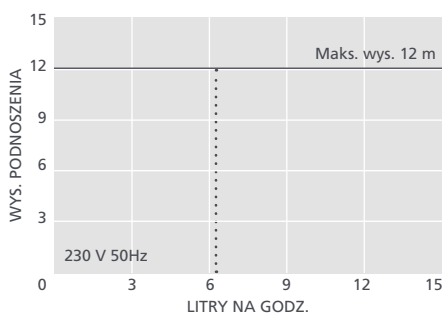
- Maks. 8.5 kW / 29,000 Btu/h
 - Klimatyzatory ścienna typu mini split; urządzenia kanałowe, stojące i podwieszane
- ✓ **Idealne rozwiązanie...** Sygnał pracy urządzenia chłodzącego: 230 V



1.35 kg

STANDARD @ 230 V 50Hz

Maks. przepływ	6.5 L/godz. @ wys. podn. 12 m
Maks. zalec. wys. podnoszenia	12 m
Maks. wysokość ssania	3 m
Hałas (w odł. 1 m)	47dB(A)
Zasilanie	230 V, 0.2A, 50-60Hz
Tryb pracy	Ciągły
Klasa	I
Maks. moc urządzenia	8.5 kW / 29,000 Btu/h
Maks. temp. wody	40°C / 104°F
Wlot/wylot	śr. wew. 6 mm
Klasa ochrony IP	IP21
Wyłącznik bezpieczeństwa	n/d
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	n/d
Samozasysająca	✓



WARIANTY MODELU STANDARD

Standard FP2081/2

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

Opis	Nr części
Zapasowy zespół węża elastycznego	FP1282
Bezpiecznik 1A	FP2620
Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego	FP2038



Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa Standard • kabel zasilający „Plug & Play”, 2 m • uchwyt do instalacji ściiennej
• zestaw okuć • instrukcja instalacji

📖 Pobierz instrukcję z aspenpumps.com

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.