



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



micro-v ⁱ⁴



INTELIĞENTNA POMPA DO ODPROWADZANIA SKROPLIN

Wielokrotnie nagradzana pompka do skroplin Micro-v bez króćca odpowietrzającego mieści się nawet na najmniejszej powierzchni. Włączanie na żądanie i bezpływakowy czujnik zapewniają cichą pracę i większą trwałość pompy.



Maks. przepływ 14.5 L/godz.

GLÓWNE ZALETY



Maks. zalec. wys. podnoszenia 10 m (przepływ 6 L/godz.)

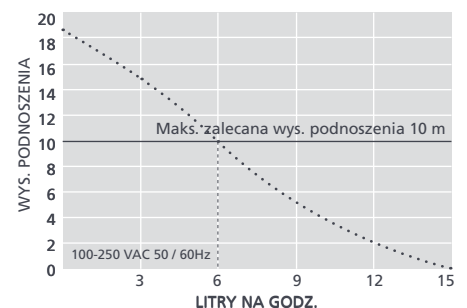
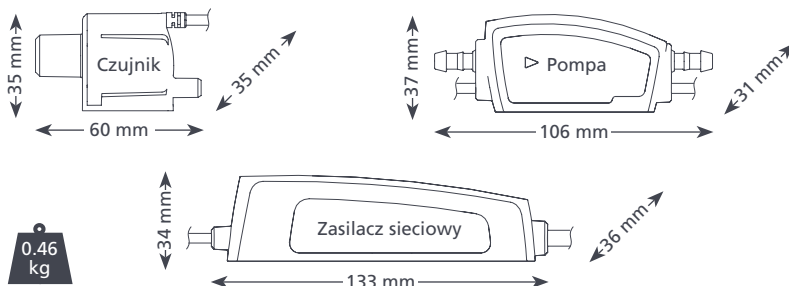


19dB(A)

- Ciągły
- Łagodny start
- brak odpowietrznika
- „Plug & Play”
- UniVolt

PRZEZNACZENIE

- Maks. 19.3 kW / 66 tys. Btu/h
- Klimatyzatory ściennie typu mini split; urządzenia kanałowe, stojące i podwieszane
- ✓ **Idealne rozwiązanie...** do bezpośredniej instalacji wewnątrz urządzenia



| MICRO-V i ⁴ @ 100-250 VAC 50/60 Hz | |
|---|-----------------------------|
| Maks. przepływ | 14.5 L/godz. @ wys. podn. 0 |
| Maks. zalec. wys. podnoszenia | 10 m |
| Maks. wysokość ssania | 2 m |
| Hłas (w odl. 1 m) | 19dB(A) |
| Zasilanie | 100-240V, 50-60Hz 0.45A* |
| Tryb pracy | Ciągły |
| Klasa | II □ |
| Maks. moc urządzenia | 19.3 kW / 66 TYS. Btu/h |
| Maks. temp. wody | 40°C / 104°F |
| Przewód odprowadzający | śr. wew. 6 mm |
| Klasa ochrony IP | IPX4 |
| Wyłącznik bezpieczeństwa | 3.0A Normalnie zamknięty |
| Zabezpieczenie przed przegrzaniem | ✓ |
| Elektronika zatopiona w żywicy | ✓ |
| Samozasysająca | ✓ |

| WARIANTY MODELU MICRO-V i ⁴ | |
|--|--------|
| Micro-v i ⁴ (EU) | FP1200 |
| Micro-v i ⁴ (US) | FP1205 |

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

| Opis | Nr części |
|---|-----------|
| Złączka gumowa | FP2002 |
| 90° kolanko długie | FP2006 |
| Króciec przył. do pionu kanalizacyjnego | FP2038 |

| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA |
|--|
| Pompa Micro-v i ⁴ składa się z: czujnika wody wyposażonego w przewód interfejsu o długości 850 mm zakończony wtyczką (wspornik czujnika z opcją demontażu na wyposażeniu) • pompy adaptacyjnej wyposażonej w przewód interfejsu o długości 1 m oraz rury w kolorze fioletowym o długości 1 m x 6 mm (z zamontowanym urządzeniem zapobiegającym syfonowaniu) |
| • uniwersalnego zasilacza napięcia wyposażonego w przewód zasilania i wysokiego poziomu wody w jednym typu plug and play o długości 500 mm • tulei i wspornika pompy antywibracyjnej • bezpiecznika 1 A • filtra przepływowego • przyłącza spustowego typu kolanka 90° i zestawu montażowego |
| • instrukcji obsługi |