



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



PL

mechanical

POMPKA DO SKROPLIN

Połączenie technologii pomp serii mini i pomp perystaltycznych. Wystarczy umieścić zbiornik zdalny (włącznik pływakowy) w tacy ociekowej lub zainstalować go w złączu przewodu odprowadzającego (zależnie od wybranego zbiornika). Opcjonalnie dostępna funkcja alarmu.



Maks. przepływ 6.5 L/godz.



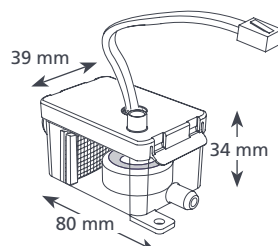
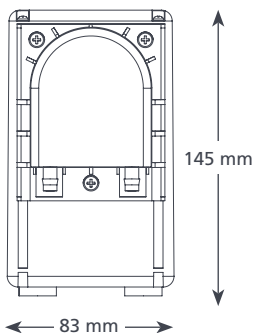
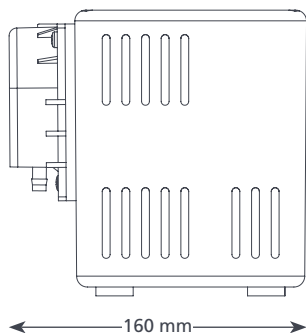
Maks. wys. 12 m (przepływ 6.5 L/godz.)

GŁÓWNE ZALETY

- Sterowanie włącznikiem pływakowym
- Możliwość instalacji daleko od klimatyzatora
- W zestawie zapasowy zanurzany zbiornik

PRZEZNACZENIE

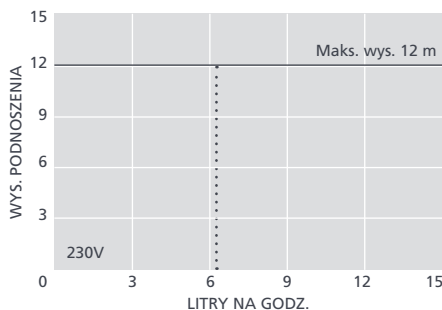
- Maks. 8.5 kW / 29,000 Btu/h
- Klimatyzatory ściennie typu mini split; urządzenia kanałowe, stojące i podwieszane



1.7 kg

DANE TECHNICZNE MODELU MECHANICAL

Maks. przepływ	6.5 L/godz. @ wys. podn. 12 m
Maks. wys. podn.	12 m
Maks. wysokość ssania	3 m
Hałas (w odł. 1 m)	47dB(A)
Zasilanie	230V AC 50-60Hz 0.2A
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	IPx1
Wyłącznik bezpieczeństwa	FP2078 n/d, FP2079 ✓
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	✓
Elektronika zatopiona w żywicy	n/d
Samozasysająca	✓



WARIANTY MODELU MECHANICAL

Mechanical	FP2078
Mechanical z funkcją alarmu	FP2079

SUGEROWANE AKCESORIA XTRA

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

Xtra Więcej akcesoriów instalacyjnych przedstawiamy pw katalogu produktów Aspen Xtra

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Pompa Mechanical • kabel zasilający „Plug & Play”, 2 m • zbiornik • pokrywa zbiornika z kablem czujnika pływakowego, 3 m • zbiornik zanurzany • uchwyt do instalacji ściennej • zestaw okuć • instrukcja instalacji

📖 Pobierz instrukcję z aspenspumps.com

▶ Obejrzyj film instruktażowy nt. instalacji na aspenspumps.com


aspenspumps.com

+44 (0)1323 848842

sales@aspenspumps.com

Ułatwiamy instalatorom życie

37