



KLIMATYZACJA



CHŁODNICTWO



OGRZEWANIE



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.



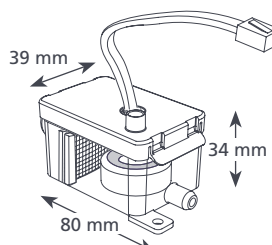
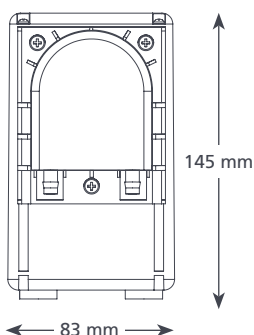
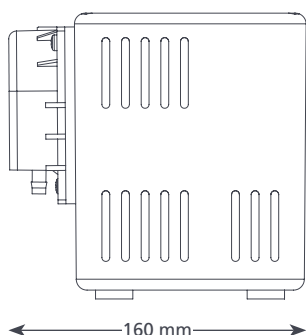
Maks. wys. 12 m (przepływ 6.5 L/godz.)

GŁÓWNE ZALETY

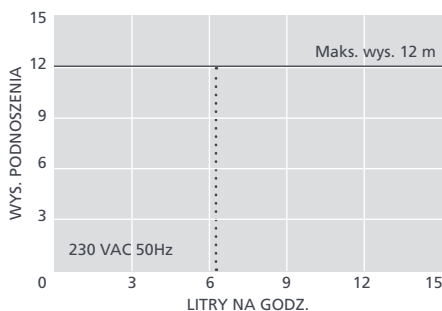
- Sterowanie włącznikiem pływakowym
- Możliwość instalacji daleko od klimatyzatora
- W zestawie zapasowy zanurzany zbiornik

PRZEZNACZENIE

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



MECHANICAL @ 230 VAC 50Hz	
Maks. przepływ	6.5 L/godz. @ wys. podn. 12 m
Maks. zalec. wys. podnoszenia	12 m
Maks. wysokość ssania	3 m
Hałas (w odl. 1 m)	47dB(A)
Zasilanie	230 VAC, 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
Wylłącznik 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



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 aspenpumps.com



Obejrzyj film instruktażowy nt. instalacji na aspenpumps.com

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.