

# MiniBlue™

The small condensate pump that works  
and works and works

## BlueDiamond™

The only fit and forget condensate pumps

## Wydajność

- 8 litrów - przepływ na godzinę
- 8 metrów - wysokość podnoszenia
- 5 metrów - wysokość ssania



**3**  
LATA  
GWARANCJA

**Brak filtrów** - unikalna opatentowana technologia, bezproblemowo usuwa kondensat i zanieczyszczenia.

**Brak hałasu** - praktycznie niesłyszalna, niezależnie czy pracuje na mokro czy na sucho.

**Brak telefonów** - niezawodne rozwiązanie z 3 letnią gwarancją.

**Brak zmarnowanego czasu** - wystarczająco mała, aby szybko zainstalować ją w nowej lub istniejącej instalacji.

### MiniBlue - opcje



Czujniki temperatury  
Hot & Cold



Wejście CR

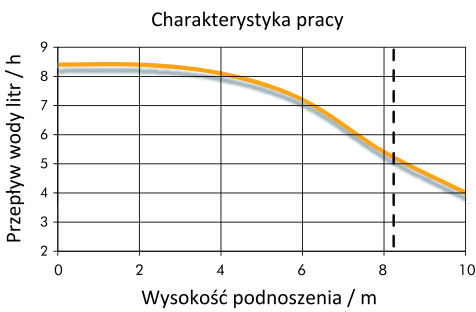
### Możliwości montażu



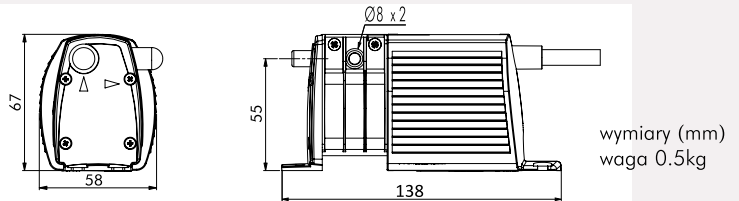
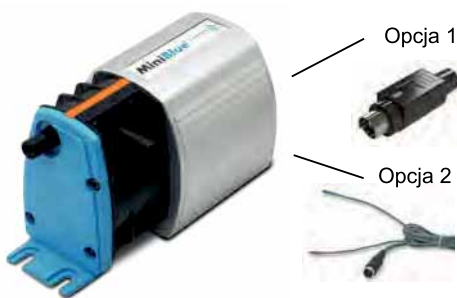
Manufactured by  
**Charles Austen  
Pumps Ltd**



## Dane techniczne



## Specyfikacja



Wyjątkowa wydajność w małym opakowaniu:

- Sprawdzona technologia rotacyjnej pompy membranowej w pompkach Blue Diamond TM,
- Przepływ do 8 litrów / godzinę,
- Maksymalna wysokość podnoszenia 8 m +,
- Wysokość ssania do 5 metrów,
- Bardzo cicha praca i niski poziom wibracji,
- Zasilanie 230V. Niski pobór energii 70 mA,
- Możliwość montażu w dowolnej pozycji.

Kompletne rozwiązanie z 8 mm wejściem i wyjściem do bezpośredniego podłączenia przewodu skroplin, zestawem montażowym i przewodem zasilającym.

**Opcje czujników** - do wyboru:

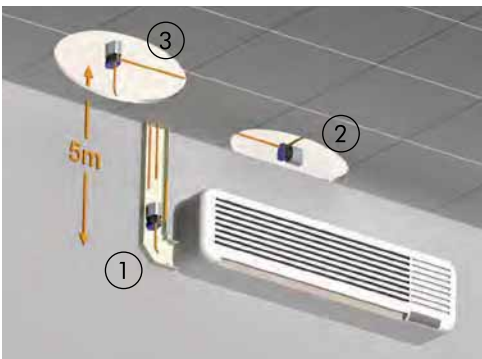
### Opcja 1 - 230V wejście CR

Pompka działa nieprzerwanie, kiedy klimatyzator jest w użyciu. Zintegrowany licznik gwarantuje usunięcie całego kondensatu po wyłączeniu klimatyzatora.

### Opcja 2 - Czujnik temperatury Hot & Cold

Czujnik Hot & Cold montowany jest na wlocie i wylocie jednostki wewnętrznej. Kiedy różnica odczytywanej temperatury pomiędzy tymi czujnikami będzie większa niż 8°C, pompka włączy się pracując niezależnie od produkowanego kondensatu. Pompka wyłączy się, jeżeli różnica odczytywanej temperatury spadnie poniżej 2°C. Z każdą pompką MiniBlue TM jest dostarczana uniwersalna redukcja przewodu skroplin.

## Przykłady instalacji



- ① wewnątrz kanału    ② nad sufitem    ③ zdalnie
- MiniBlue™ posiada wszystkie zalety technologii rotacyjnej pompy membranowej, ale w mniejszym wydaniu. Jest wystarczająco mała, aby zmieścić się w kanale, wystarczająco silna, aby zamontować ją w dalekiej lokalizacji i wystarczająco cicha dla montażu na suficie. Wybór pozostawiamy Tobie. Uruchomienie jest bardzo łatwe. Wystarczy podłączyć ją do zasilania, podłączyć wejście / wyjście skroplin. Po prostu zamontuj i zapomnij!

## Rewolucyjna technika pompowania



### Opatentowana rotacyjna pompa membranowa

Osiągnięcie tych wszystkich zalet możliwe jest dzięki naszej zaawansowanej rotacyjnej membranowej technologii. Kondensat jest wciągnięty do pompy przez próżnię, a następnie mechanicznie napędzany we wzmocnionej elastometrowej membranie i wyrzucany pod ciśnieniem. System toleruje zawiesiny oraz lekkie zabrudzenia, a także z powodzeniem pracuje na sucho.

MiniBlue™ - Mała pompka skroplin, która działa i działa i działa