

# MiniBlue™

The small condensate pump that works and works and works

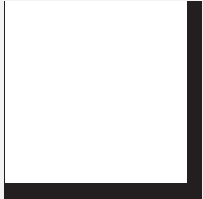
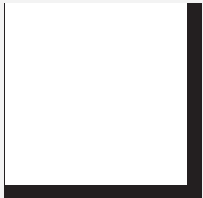
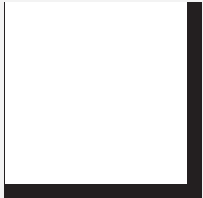
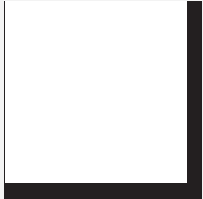
# BlueDiamond™

The only t and forget condensate pumps

:MIR\$

t ô] ðvPÿ'  
t ô` }ÿ]  
t æè }ÿ]

WYZ µ]ovÿÿZøPÿu}  
vÿÿX  
Iÿÿ\$bvÿÿÿ  
vuÿÿ X  
WHOHIRQZ rvÿÿÿvÿiX  
RBRÿ ÿÿs ÿÿ  
ÿo} ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ

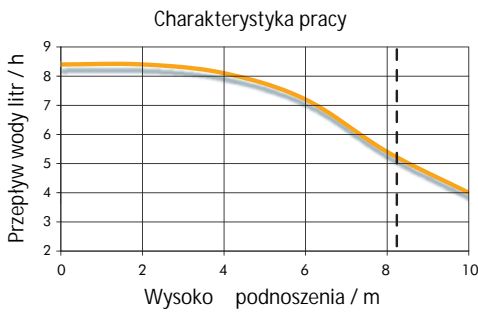


.BOBECZ

Charles Austen  
Pumps Ltd

(PDR#OKIBRORSSO  
www.bluediamondpump.pl

## Dane techniczne



## Specyfikacja



Wyjątkowa wydajność w małym opakowaniu:

Sprawdzona technologia rotacyjnej pompy membranowej w pompkach Blue Diamond TM

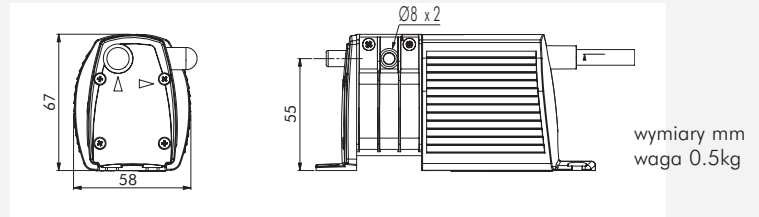
przepływ do 8 litrów / godzinę

Maksymalna wysokość podnoszenia 8 m +

Wysokość ssania do 5 metrów

Bardzo cicha praca i niskia wibracja

Zasilanie 230V. Niski pobór energii 70 mA



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

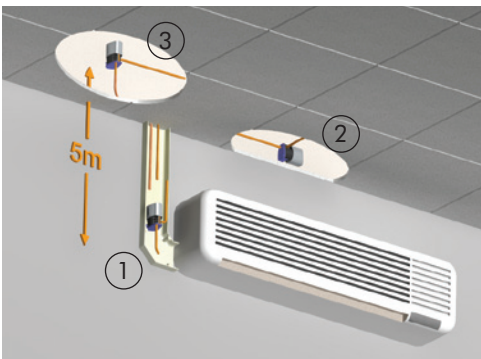
### Opcja 1 - 230V wejście CR

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

### Opcja 1 - czujnik Hot and Cold

Czujnik Hot and Cold montowany jest na wlocie i wylocie jednostki wewnętrznej, wykrywa tryb chłodzenia. Pompa pracuje cięgle, niezależnie od produkowanego kondensatu. Uniwersalna redukcja jest dostarczana z każdą pompką, aby połączyć dowolny przewód z pompką MiniBlue™

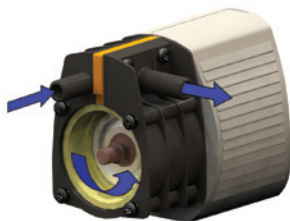
## Przykłady instalacji



- 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 cichej dla montażu na suficie. Wybór pozostawiamy Tobie. Uruchomienie jest bardzo łatwe. Wystarczy połączyć 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 wciągany do pompy przez próżnię, a następnie mechanicznie napędzany we wzmacnionej elastomerowej membranie i wyrzucany pod ciśnieniem. System toleruje zawiesiny oraz lekkie zabrudzenia, a także efektywnie pracuje na sucho.

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

S30-256/2