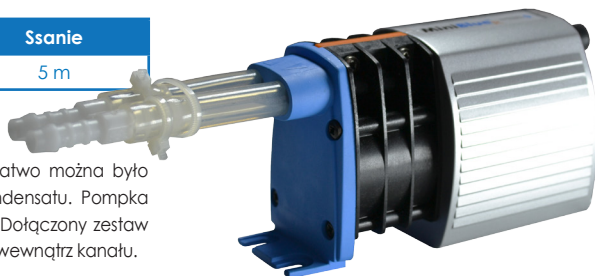


Wydajność 21dB(A)

Przepływ	Podnoszenie	Ssanie
8 l/h	8 m	5 m

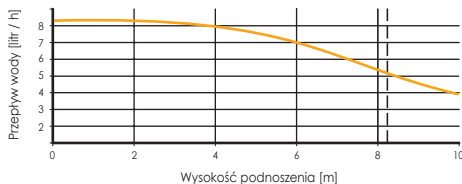
Pompka MiniBlue R[®] została zaprojektowana z myślą o połączeniu wydajności i niezawodności z łatwą instalacją. Jest na tyle kompaktowa, by łatwo można było podłączyć ją do zbiornika i czujnika poziomu kondensatu. Pompka działa tylko wtedy, gdy produkowane są skropliny. Dołączony zestaw przewodów pozwala na szybki i bezpieczny montaż wewnątrz kanału.



Opcje wykrywania kondensatu

Pompka MiniBlue R[®] dostępna w zestawach:

Zbiornik z czujnikiem	Zestaw instalacyjny
X87-509	X87-507



Dlaczego BlueDiamond[®]?



Bez serwisu, bez konserwacji, bez części zamiennych. Dzięki idealnemu dopasowaniu możesz zapomnieć o istnieniu pompy.

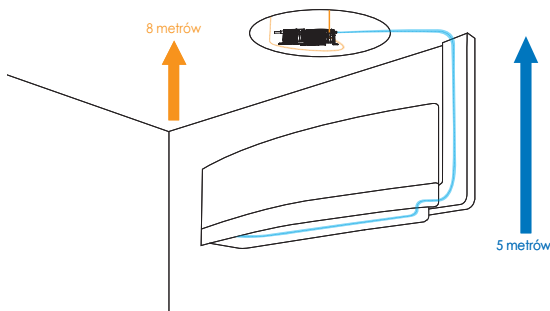
Brak konserwacji



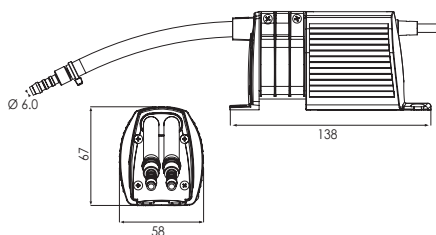
Brak modułowej budowy, minimum potrzebnych elementów do instalacji. Mniej komponentów oznacza mniej czasu przeznaczanego na instalację.

Szybka instalacja

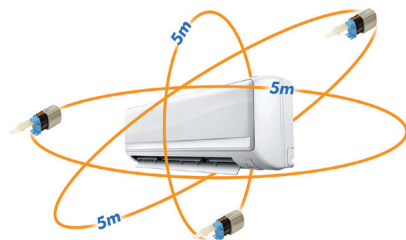
Opcje instalacji



Wymiary (mm)



Pompka MiniBlue R[®] może być montowana w dowolnej orientacji w odległości do 5 metrów od jednostki wewnętrznej.



Niniejsza publikacja jest własnością firmy THERMOSILESLIA. Wszelkie kopiowanie zawartych w niej treści bez zgody THERMOSILESLIA jest zabronione.