

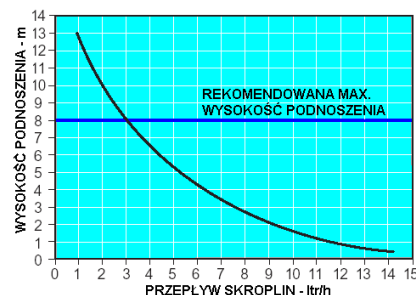
# ASPEN MINI AQUA MINI PUMPS

Pompka skroplin ASPEN MINI AQUA jest zaprojektowana do instalacji za jednostką klimatyzacyjną, w kanale maskującym lub nad stropem podwieszanym.

Przy podłączeniu króćca tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej do zbiornika skroplin i zainstalowaniu pompki w pobliżu jednostki klimatyzacyjnej, skropliny mogą być pompowane na wysokość 8m.

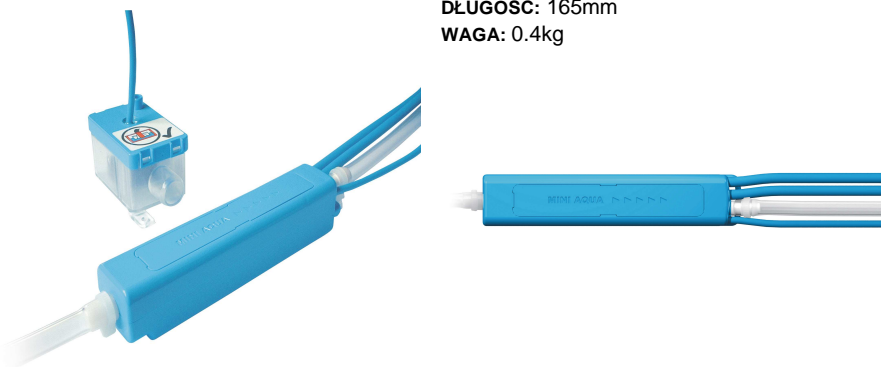
Wraz z pompką dostarczany jest zbiornik przystosowany do podłączenia do króćca odpływowego tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej.

## CHARAKTERYSTYKA PRACY



## WYMIARY

WYSOKOŚĆ: 28mm  
SZEROKOŚĆ: 28mm  
DŁUGOŚĆ: 165mm  
WAGA: 0.4kg



# ASPEN REFRIGERATION TANK PUMPS

Pompka skroplin ASPEN REFRIGERATION jest zaprojektowana do instalacji pod jednostką klimatyzacyjną gdy do dyspozycji jest mała przestrzeń po urządzeniu (na taki montaż pozwala niewielka wysokość pompki tzn. tylko 100mm). Pojemność zbiornika pompki wynosi 11ltr. Maksymalna wysokość tłoczenia pompki to 35m.

Zbiornik pompki może być wykonany z plastiku lub ze stali nierdzewnej. Pompka w wersji STANDARD (obudowa ze stali nierdzewnej) wyposażona jest w trzy płytki które załączają pracę i sterują stykami alarmowymi. Natomiast praca pompki w wersji ECONOMY (obudowa z plastiku) jest załączana poprzez tzw. czujnik HALLA.

Standardowo dostarczana jest wersja pompki z dopływem skroplin od góry zbiornika (wersja dopływu skroplin z boku zbiornika pompki jest dostarczana opcjonalnie).

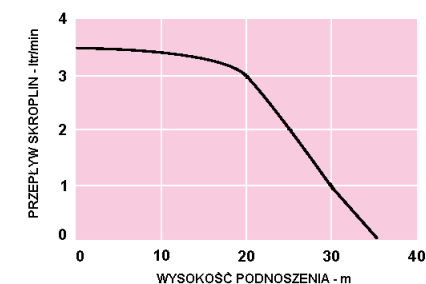
## SERWIS

Zalecane jest co półroczne przepłukiwanie zbiornika pompki środkiem dezynfekującym, celem uniknięcia rozwoju glonów i bakterii.

## PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

BRAZOWY: przewód napięciowy  
NIEBIESKI: przewód zerowy  
ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie  
CZARNY: przewód wyłącznika bezpieczeństwa

## CHARAKTERYSTYKA PRACY



## WYMIARY

<b>(ECONOMY)</b>	<b>(STANDARD)</b>
OBUDOWA: plastik	OBUDOWA: stal nierdz.
WYSOKOŚĆ: 100mm	WYSOKOŚĆ: 100mm
SZEROKOŚĆ: 590mm	SZEROKOŚĆ: 585mm
DŁUGOŚĆ: 405mm	DŁUGOŚĆ: 400mm
WAGA: 4.9kg	WAGA: 7.8kg

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie zasilania: 230V A.C.
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Pobór mocy: 15W
- Max. przepływ skroplin: 14ltr/h przy wysokości podnoszenia 0m
- Rekomendowana max. wysokość podnoszenia: 8m
- Znak CE
- Czujnik HALLA

## W ZESTAWIE

- 1x zbiornik (40x81x41mm)
- 1x pompka (28x28x165mm)
- 1x niebieskie gumowe złącze
- 1x 15cm winylowa rurka (φ6mm)
- 1x 1.5m winylowa rurka (φ9mm)
- 2x pianka samoprzylepna
- 1x przewód zasilająco-alarmowy (6-żył)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Pojemność zbiornika: 11ltr
- Max. wysokość tłoczenia: 35m
- Max. przepływ skroplin: 225ltr/h
- Przewód wyłącznika bezpieczeństwa
- Pobór prądu: 0.4A
- Pobór mocy: 75W
- Napięcie zasilania: 230V A.C.
- Czujnik HALLA (ECONOMY)
- Temperatura przetwarzanych skroplin: 0÷40°C (ECONOMY) 0÷75°C (STANDARD)