



POMPKA SKROPLIN HI-LIFT 1ltr lub 2ltr

OPIS

Pompa skroplin HI-LIFT 1ltr lub 2ltr została zaprojektowana do instalacji poniżej tacy ociekowej klimatyzatora (klimakonwektora wentylatorowego) co jest podyktowane koniecznością doprowadzenia skroplin w sposób grawitacyjny do zbiornika pompy.

Pompa skroplin ASPEN HI-LIFT 1ltr lub 2ltr działa bez przerwy dopóki skropliny unoszą pływak w zbiorniku ponad jego dno. Pompa wyposażona jest także w drugi pływak tzw. bezpieczeństwa który powoduje wyłączenie klimatyzatora (klimakonwektora wentylatorowego) w momencie uszkodzenia lub nie prawidłowej pracy pompy.

WYMIARY

1ltr

wysokość: 132mm, długość: 235mm, szerokość: 140mm, waga: 1,8kg

2ltr

wysokość: 165mm, długość: 235mm, szerokość: 140mm, waga: 2,0kg

INSTALACJA

Pompa skroplin ASPEN HI-LIFT 1ltr lub 2ltr została zaprojektowana do instalacji w pozycji idealnie poziomej oraz w miejscu, w którym musi być cały czas odpowiedni przewiew powietrza co jest związane z nagrzewaniem się silnika podczas pracy. Podczas instalacji należy również upewnić się czy podłączeniowe przewody wodne nie są zapętlone i nie ma w nich jakichkolwiek „uwięzionych części”. Przewód wodny tłoczny powinien mieć średnicę 9mm.

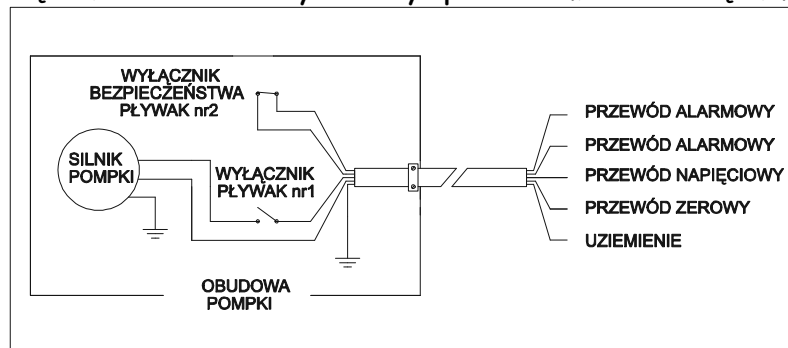
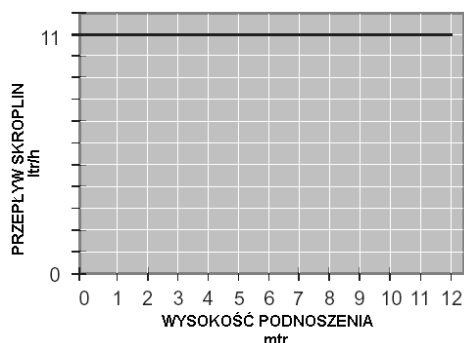
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- maksymalna wysokość tłoczenia - 12mtr
- przepływ skroplin - 11ltr/h
- zbiornik 1ltr lub 2ltr
- zabezpieczenie termiczne silnika pompy
- 2mtr kabla przyłączeniowego
- zasilanie - 240V AC
- pobór prądu - 0,4A

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- brązowy: przewód napięciowy
- niebieski: przewód zerowy
- zielony/żółty: uziemienie
- czarny 1: przewód alarmowy
- czarny 2: przewód alarmowy

UWAGA: Pompa jest wyposażona w wewnętrzny bezpiecznik napięciowy 4A.



SERWIS

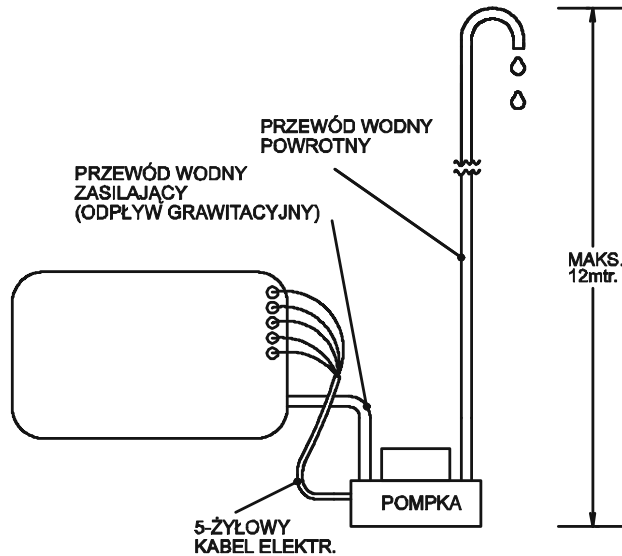
Inspekcja pompy powinna odbywać się regularnie co 12 miesięcy (lub jeśli to konieczne częściej) w celu wymiany rurki perystaltycznej pompy.

Przed otwarciem pokrywy pompy należy się upewnić czy walce tłoczące wodę są w pozycji pionowej. Następnie otwieramy pokrywę dopasowujemy nową rurkę perystaltyczną. W celu ograniczenia hałasu od pracy pompy oraz tarcia walce tłoczących o rurkę perystaltyczną zalecane jest nasmarowanie pokrywy pompy smarem silikonowym.

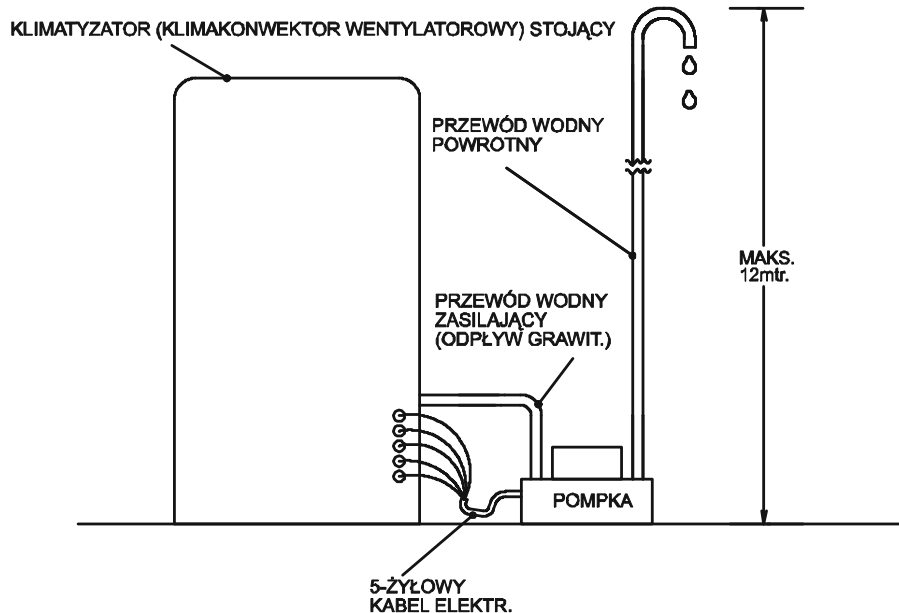
Natomiast co 6 miesięcy (lub jeśli to konieczne częściej) należy przeprowadzać dezynfekcję zbiornika aby zapobiec rozwojowi w nim glonów i bakterii.

INSTALACJA POMPKI HI-LIFT 1ltr lub 2ltr

PRZYKŁAD 1
KLIMATYZATOR (KLIMAKONWEKTOR WENTYLATOROWY) ŚCIENNY LUB KASETONOWY
MONTAŻ PONIŻEJ TACY OCIEKOWEJ URZĄDZENIA
LOKALIZACJA OBOK URZĄDZENIA



PRZYKŁAD 2
KLIMATYZATOR (KLIMAKONWEKTOR WENTYLATOROWY) STOJĄCY
MONTAŻ PONIŻEJ TACY OCIEKOWEJ URZĄDZENIA
LOKALIZACJA OBOK URZĄDZENIA LUB W URZĄDZENIU



PRODUCENT - WIELKA BRYTANIA:
ASPEN PUMPS LIMITED
APEX WAY HAILSHAM EAST SUSSEX
BN27 WA UNITED KINGDOM

DYSTRYBUTOR - POLSKA:
GEOCLIMA
BIURO: UL. WARSZAWSKA 378
05-092 KIEŁPIN K/ŁOMIANEK