

POMPKA SKROPLIN REFRIGERATION ECONOMY

ASPEN

PUMPS



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- zbiornik (plastikowy): 11ltr
- maksymalna wysokość tłoczenia - 35mtr
- rekomend. wysok. tłoczenia - 30mtr
- przepływ skroplin - 0÷225ltr/h
- zasilanie - 230V AC
- pobór mocy - 75W
- pobór prądu - 0,35A
- wyłącznik bezpieczeństwa
- podłączenia wodne - wejście 50mm
- podłączenia wodne - wyjście 10mm
- temp. pracy (wody) - od 0°C do +40°C
- filtr zgrubny
- długość: 590mm
- szerokość: 405mm
- wysokość: 100mm
- waga: 4,9kg

PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- brązowy: przewód napięciowy
- niebieski: przewód zerowy
- zielony/żółty: uziemienie
- czarny 1: N/C
- czarny 2: wspólny (COM)

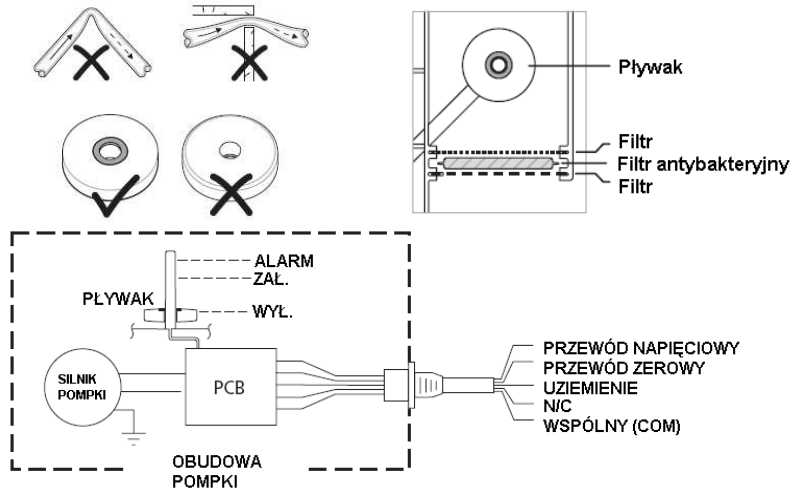
OPIS

Pompa skroplin REFRIGERATION ECONOMY została zaprojektowana do montażu poniżej urządzenia klimatyzacyjnego w celu odprowadzenia skroplin. Pompa jest wyposażona w tzw. czujnik halla sterujący pracą pompy. Rekomendowana wysokość tłoczenia to 30mtr. Wyłącznik bezpieczeństwa pozwala na generowanie sygnału alarmu wraz z możliwością wyłączenia urządzenia klimatyzacyjnego w przypadku awarii pracy pompy.

INSTALACJA:

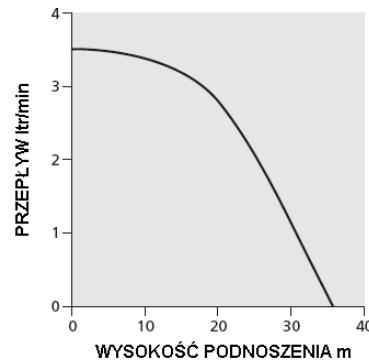
Pompa REFRIGERATION ECONOMY została zaprojektowana do instalacji w pozycji idealnie poziomej. Przewód wodny powrotny (tzn. tłoczny) powinien mieć średnicę 9mm. Podczas instalacji należy również upewnić się czy podłączeniowy przewody wodny nie jest zapętlony i nie ma w nim jakichkolwiek „uwięzionych części” (pływak zawsze musi być „usadowiony na kolumnie czujnika !!!).

UWAGA: dla prawidłowej pracy pompy zalecane jest aby tzw. filtr antybakteryjny zawsze był usytuowany pomiędzy dwoma filtrami zasobnika pompy !



SERWIS

Inspekcja pompy powinna odbywać się regularnie co 6 miesięcy (lub jeśli to konieczne częściej) w celu dezynfekcji aby zapobiec rozwojowi glonów i bakterii w zbiorniku (zalecana jest także wymiana co 6 miesięcy tzw. filtra antybakteryjnego).



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