



## POMPKA SKROPLIN HOT WATER HEAVY DUTY

(przeznaczona do oprowadzania gorących skroplin)

### OPIS

Pompa skroplin HOT WATER HEAVY DUTY została zaprojektowana do instalacji poniżej tacy ociekowej klimatyzatora (nawilżacza parowego) co jest podyktowane koniecznością doprowadzenia skroplin w sposób grawitacyjny do zbiornika pompi.

Pompa skroplin HOT WATER HEAVY DUTY 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 (nawilżacza parowego) w momencie uszkodzenia lub nie prawidłowej pracy pompi.

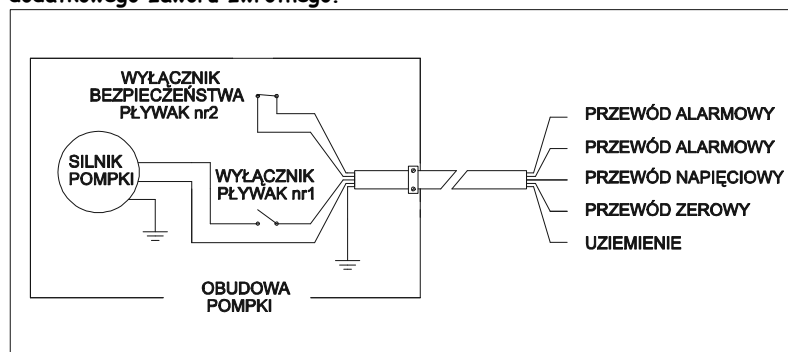
### WYMIARY

wysokość: 160mm, długość: 360mm, szerokość: 325mm, waga: 7,0kg

### INSTALACJA

Pompa skroplin HOT WATER HEAVY DUTY została zaprojektowana do instalacji w pozycji idealnie poziomej.

Przewód wodny powrotny (tzn. tłoczny) powinien mieć (wartość rekomendowana) 15mm (miedź). Podczas instalacji należy również upewnić się czy podłączeniowy przewody wodny nie jest zapętlony i nie ma w nim jakichkolwiek „uwięzionych części”. W przypadku prowadzenia przewodów wodnych poniżej poziomu posadowienia pompi zalecany jest montaż dodatkowego zaworu zwrotnego.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- maksymalna wysokość tłoczenia - 15mtr
- przepływ skroplin - 0÷30litr/min.
- zbiornik 5litr
- wyłącznik bezpieczeństwa
- 2mtr kabla przyłączeniowego
- zasilanie - 220/240V AC
- zawór zwrotny
- pobór prądu - 1,1A
- pobór mocy - 275W

### PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

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

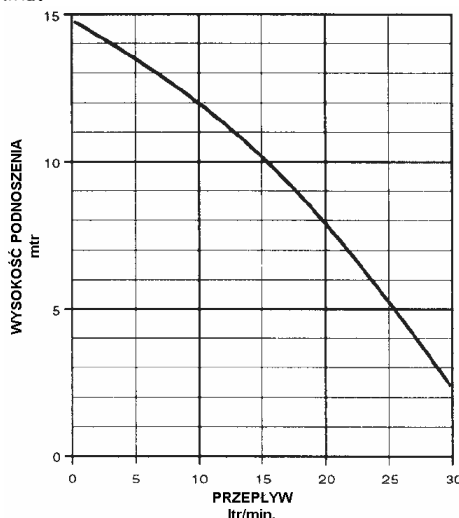
**UWAGA:** Pompa jest wyposażona w wewnętrzny bezpiecznik napięciowy 4A.

### ROZRUCH

- napełnienie zbiornika zimną wodą
- sprawdzenie zewnętrznego zaworu zwrotnego
- sprawdzenie wewnętrznego zaworu zwrotnego
- załączenie pompi
- sprawdzenie zadziałania wyłącznika bezp. w momencie całkowitego napełnienia zbiornika

### SERWIS

Inspekcja pompi powinna odbywać się regularnie co 6 miesięcy (lub jeśli to konieczne częściej) w celu dezynfekcji aby zapobiec rozwojowi glonów i bakterii w zbiorniku.



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

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