

# ASPEN MK4 PERISTALTIC PUMP

Pompkę przed uruchomieniem należy podłączyć do tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej (za pomocą dostarczonej winylowej elastycznej rurki), zasilania 230V oraz doprowadzić czujnik poziomu wody z dwoma sensorami do tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej. Max. wysokość ssania pompki wynosi 3m przy przepływie kropli na poziomie 6,25ltr/h i max. wysokości tłoczenia 12m.

Pompka kropli ASPEN MK4 jest zaprojektowana do ciągłej pracy, dopóki na tacy ociekowa jednostki klimatyzacyjnej będą znajdować się kropliny (pompka wyłączy się w momencie gdy woda opadnie poziomu niższego sensora czujnika oraz odparuje całkowicie z czujnika wilgoć, co może potrwać około 5+6 minut) . Pompka ponownie zostanie załączona, gdy poziom wody podniesie się 2+3mm powyżej dolnej krawędzi czujnika (załączenie z 30s zwłoką).



Pompka ASPEN MK4 jest typu perystaltycznego co oznacza że jest cicha w działaniu, niezawodna oraz nie ulegnie uszkodzeniu podczas pracy przy tzw. suchobiegu. Pompka ta nie jest także wrażliwa na zanieczyszczoną wodę, jak ma to miejsce w przypadku pompek tłokowych. Pompka kropli ASPEN MK4 została tak zaprojektowana, aby można ją było zainstalować w przestrzeni nad stropem podwieszanym.

## POŁOŻENIE CZUJNIKA

Czujnik powinien być zainstalowany w miejscu nie narażonym na bezpośredni przepływ powietrza, około 5mm od dna tacy ociekowej.

## WYMIARY

WYSOKOŚĆ: 142mm  
SZEROKOŚĆ: 83mm  
DŁUGOŚĆ: 160mm  
WAGA: 1.4kg



Teraz pompka kropli jest dostarczana z wtyczką ułatwiającą montaż i konserwację.

# ASPEN MECHANICAL PERISTALTIC PUMP

Pompkę przed uruchomieniem należy podłączyć do tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej (za pomocą dostarczonej winylowej elastycznej rurki), zasilania 230V a podłączyć zbiornik kropli do króćca odpływowego tacy ociekowej jednostki klimatyzacyjnej.

Max. wysokość ssania pompki wynosi 3m przy przepływie kropli na poziomie 6,25ltr/h i max. wysokości tłoczenia 12m.

Uruchomienie pompki kropli ASPEN MECHANICAL odbywa się za pomocą wyłącznika pływaka zbiornika kropli.



Pompka ASPEN MECHANICAL jest typu perystaltycznego, co oznacza że jest cicha w działaniu, niezawodna oraz nie ulegnie uszkodzeniu podczas pracy przy tzw. suchobiegu. Pompka ta nie jest także wrażliwa na zanieczyszczoną wodę, jak ma to miejsce w przypadku pompek tłokowych. Pompka kropli ASPEN MECHANICAL została tak zaprojektowana, aby można ją było zainstalować w przestrzeni nad stropem podwieszanym.



Teraz pompka kropli jest dostarczana z wtyczką ułatwiającą montaż i konserwację.

## WYMIARY

WYSOKOŚĆ: 142mm  
SZEROKOŚĆ: 83mm  
DŁUGOŚĆ: 160mm  
WAGA: 1.4kg

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Max. wysokość ssania: 3m
  - Max. wysokość tłoczenia: 12m
  - Przepływ kropli: 6.25ltr/h
  - Wyłączenie sterowane zegarem – po 5+6 minutach od momentu gdy woda na tacy ociekowej opadnie poniżej poziomu niższego sensora czujnika
  - Brak zwrotnych przepływów kropli
  - Cicha praca – bez hałasów przy suchobiegu pompy
  - Możliwość ręcznego wyłączenia
  - Możliwość dopasowania do wolnych przestrzeni nad stropem podwiesz.
  - Uruchomienie z 30s zwłokom
  - Pobór prądu: 0.2A
  - Napięcie zasilania: 230V A.C.
  - Wykonanie z tworzyw ognioodpornych
- PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE**  
BRAZOWY: przewód napięciowy  
NIEBIESKI: przewód zerowy  
ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Max. wysokość ssania: 3m
  - Max. wysokość tłoczenia: 12m
  - Przepływ kropli: 6.25ltr/h
  - Brak zwrotnych przepływów kropli
  - Cicha praca – bez hałasów przy suchobiegu pompy
  - Możliwość ręcznego wyłączenia
  - Możliwość dopasowania do wolnych przestrzeni nad stropem podwieszanym
  - Pobór prądu: 0.2A
  - Napięcie zasilania: 230V A.C.
  - Wykonanie z tworzyw ognioodpornych
  - Możliwość dostawy z zewnętrznym sygnałem alarmowym
- PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE**  
BRAZOWY: przewód napięciowy  
NIEBIESKI: przewód zerowy  
ZIELONY/ŻÓŁTY: uziemienie