

# Bo liczy się każda kropla



## Centrale deszczowe Komfort i bezpieczeństwo

### POMPY WSPOMAGAJĄCE DO CENTRAL DESZCZOWYCH PŁYWAJĄCE, STOJĄCE

Jeżeli zbiornik znajduje się daleko od centrali deszczowej należy zastosować pompę wspomagającą. W zależności od wymaganych parametrów dobiera się odpowiedni model pompy. W celu prawidłowego określenia potrzeby zastosowania pompy prosimy o kontakt ze sprzedawcą.



### UZUPEŁNIANIE LUB OPRÓŻNIANIE - ZBIORNIKA WODY DESZCZOWEJ

W naszej ofercie znajdują Państwo zestawy do automatycznego napełniania lub opróżniania zbiornika. Zestawy oparte są na działaniu elektrozaworów, czujników pływakowych lub czujników Agma (do zbiorników płaskich)

#### Zestawy napełniające

Zestawy ECO służą do napełniania zbiornika podziemnego wodą wodociągową w momencie braku wody opadowej w zbiorniku. Napełnienie odbywa się poprzez otwarcie elektrozaworu zamontowanego na instalacji. Napełnienie nastąpi do ustalonego wcześniej poziomu w zbiorniku. Zestawy występują z następującymi średnicami zaworów: 1/2", 3/4" i 1"

#### Zestawy opróżniające

Zestawy opróżniające służą do opróżnienia zbiornika w momencie jego przepełnienia i braku przelewu awaryjnego np. do układu rozsączania. Poprzez odpowiednią regulację pływak system uruchomi np. pompę wypompowującą wodę w chwili osiągnięcia maksymalnego poziomu wody w zbiorniku.



#### MPI s.c.

Kobylniki, ul. Szamotulska 28, 62-090 Rokietnica  
tel./fax +48 61 853 00 04, kom. +48 695 740 333  
e-mail: biuro@mpi.com.pl

[www.mpi.com.pl](http://www.mpi.com.pl)

## CENTRALE DESZCZOWE

Centrale deszczowe to urządzenia sterujące systemem wykorzystania wody deszczowej zgromadzonej w zbiornikach



### Korzysci dla Ciebie

- ✓ **Wykorzystywanie wody opadowej w domu i ogrodzie**
- ✓ **Kontrola zawartości zbiornika**
- ✓ **Automatyczne korzystanie z wody wodociągowej przy braku deszczu**

## ZASTOSOWANIE - DOM, OGRÓD, FIRMA

Centralę deszczową można zastosować wszędzie tam, gdzie zbiera się wodę deszczową do wtórnego wykorzystania np.: do spłukiwania toalet, prania w pralkach automatycznych oraz podlewania ogrodu. Centrale należy umieścić w pomieszczeniu z temperaturą powyżej 0° C w celu ochrony przed zamarznięciem. Centrala deszczowa bowiem pozwala na korzystanie z wody opadowej cały rok!

## FUNKCJONOWANIE

- Czujnik poziomu wody
- Automatyczne przełączanie pomiędzy trybami
- Zgodny z norma PN-EN1717

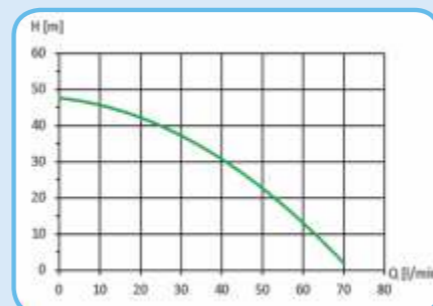
Poprzez np. odkręcenie zaworu w ogrodzie, czujnik wyczuwa spadek ciśnienia w instalacji. Następnie przekazuje sygnał uruchamiający pracę centrali, która będzie pompować wodę deszczową. Przy braku wody opadowej w zbiorniku pływak przekaże sygnał o konieczności pobrania wody wodociągowej z zbiornika podręcznego. Aby zapobiec ryzyku wtórnego skażenia woda wodociągowa dostarczana jest poprzez przerwę powietrzną zgodną z normą PN-EN 1717.

### CENTRALA DESZCZOWA AQUAMATIC DOMESTIC S PLUS

**Wielostopniowa, samozasysająca  
pompa odśrodkowa:**

- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji
- Przerwa powietrzna zgodnie z PN-EN 1717 TYP AB
- 1" zawór trójdrogowy
- Pływakowy zawór napełniający
- Elementy tłumiące drgania pompy oraz zbiornika
- Wyłącznik pływakowy z 20m kablem
- Przelew awaryjny Ø75mm
- Pokrywa

Wymiary (szer. × wys. × gł.)  
500 × 650 × 240 mm  
Waga (pustego urządzenia) ok. 25 kg

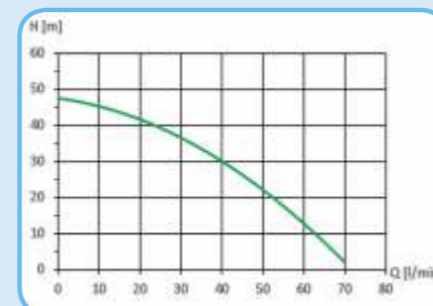


### CENTRALA DESZCZOWA AQUAMATIC DOMESTIC C PLUS

**Wielostopniowa, samozasysająca  
pompa odśrodkowa:**

- Metalowa, ocynkowana konsola
- Niezależne mocowanie do ściany
- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji
- Przerwa powietrzna zgodnie z PN-EN 1717 TYP AB
- 1" zawór trójdrogowy
- Pływakowy zawór napełniający
- Elementy tłumiące drgania pompy oraz zbiornika
- Sterownik elektroniczny
- Wyłącznik pływakowy z 20m kablem
- Przelew awaryjny Ø75mm
- Estetyczna pokrywa osłaniająca
- **Możliwość podłączenia pompy wspomagającej!**

Wymiary (szer. × wys. × gł.)  
550 × 550 × 320 mm  
Waga (pustego urządzenia) ok. 25 kg

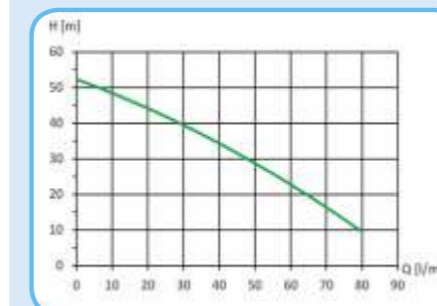


### CENTRALA DESZCZOWA AQUAMATIC DOMESTIC L

**Wielostopniowa, samozasysająca  
pompa odśrodkowa:**

- Metalowa, ocynkowana konsola
- Niezależne mocowanie do ściany
- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji
- Przerwa powietrzna zgodnie z PN-EN 1717 TYP AB
- 1" zawór trójdrogowy
- Pływakowy zawór napełniający
- Elementy tłumiące drgania pompy oraz zbiornika
- Sterownik elektroniczny
- Wyłącznik pływakowy z 20m kablem
- Przelew awaryjny Ø75mm
- Estetyczna pokrywa osłaniająca
- **Możliwość podłączenia pompy wspomagającej!**

Wymiary (szer. × wys. × gł.)  
550 × 550 × 320 mm  
Waga (pustego urządzenia) ok. 25 kg



### CENTRALA DESZCZOWA AQUAMATIC DOMESTIC HF 5/5

**Wielostopniowa, samozasysająca  
pompa odśrodkowa:**

- **Najmocniejsza pompa w swoim segmencie!**
- Metalowa, ocynkowana konsola
- Niezależne mocowanie do ściany
- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji
- Przerwa powietrzna zgodnie z PN-EN 1717 TYP AB
- 1" zawór trójdrogowy
- Pływakowy zawór napełniający
- Elementy tłumiące drgania pompy oraz zbiornika
- Sterownik elektroniczny
- Wyłącznik pływakowy z 20m kablem
- Przelew awaryjny Ø75mm
- Estetyczna pokrywa osłaniająca
- **Możliwość podłączenia pompy wspomagającej!**

Wymiary (szer. × wys. × gł.)  
550 × 550 × 320 mm  
Waga (pustego urządzenia) ok. 30 kg

