

# CENTRALA DESZCZOWA AquaMaster Plus

## Zastosowanie

- Przeznaczona do domów jedno i dwurodzinnych.
- Pozwala wykorzystać wodę deszczową do spłukiwania toalet, prania w pralkach automatycznych oraz podlewania ogrodu.

## Opis produktu

Centrala sterująca systemem wykorzystania wody deszczowej, umożliwiająca automatyczne przełączanie na wodę wodociągową w okresach niedoboru wody deszczowej.

Centrala monitoruje system w taki sposób, aby w każdej chwili był on gotowy do uruchomienia. W przypadku braku wody deszczowej w zbiorniku, centrala umożliwia automatyczne wykorzystanie wody wodociągowej. Praca zaworu trójdrogowego sterowana jest za pomocą wyłącznika pływakowego znajdującego się w zbiorniku wody deszczowej. Woda z sieci dostarczana jest do podręcznego zbiornika przez zawór pływakowy zgodnie z PN-EN 1717. Urządzenie wyposażone jest w sterownik ,zabezpieczający przed stagnacją wody w zbiorniku. Jego objętość wymieniana jest co określony czas. Urządzenie dodatkowo może być wyposażone w dwa liczniki wody, umożliwiające monitorowanie zużycie wody miejskiej i deszczowej.

Wielostopniowa pompa odśrodkowa zapewnia cichą pracę oraz szybki i bezproblemowy rozruch systemu. Centrala zabezpiecza pompę przed suchobiegiem oraz pozwala na jej wyłączenie w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji. Urządzenie umożliwia również pracę z dodatkową pompą wspomagającą. Centralę można zamocować na ścianie lub na podłodze.



## Zalety:

- Możliwość instalacji na ścianie lub podłodze.
- Łatwy montaż.
- Automatyczne przełączanie na wodę wodociągową w okresach niedoboru wody deszczowej.
- Cicha praca.

## Skrócona specyfikacja techniczna:

- 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.
- 1" zawór trójdrogowy.
- Pływakowy zawór napełniający.
- Polietylenowy zbiornik wody
- Wyłącznik pływakowy z 15 m kablem.
- Przelew awaryjny d32 mm.

# CENTRALA DESZCZOWA AquaMaster Plus

## Aquamaster Plus 2.0

- Wydajność (maks.): 3,6 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie (maks.): 3,5 bar
- Głębokość ssania (maks.): 7 m
- Stopień ochrony: IP 44
- Moc znamionowa: 600W
- Napięcie zasilania: 230V/50 Hz
- Przyłącze rurociągu ssącego: 1" (GW)
- Przyłącze rurociągu tłocznego: 1" (GZ)
- Przyłącze wody wodociągowej: 3/4" (GZ)
- Przelew awaryjny: d32mm
- Wyłącznik pływakowy: 15 m (bez uziemienia)
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 570x800x380 mm
- Waga (pustego urządzenia): 25 kg

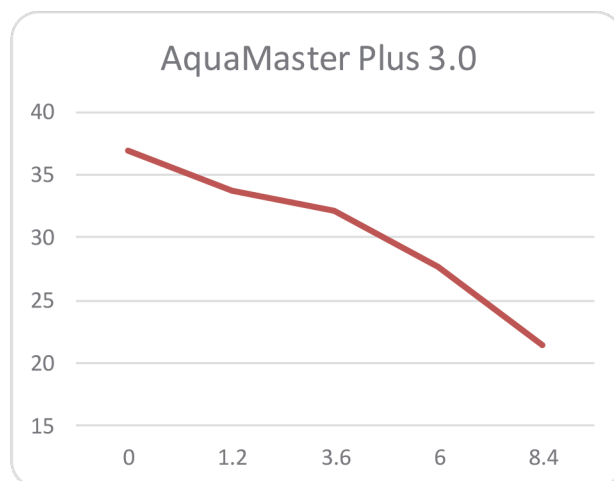
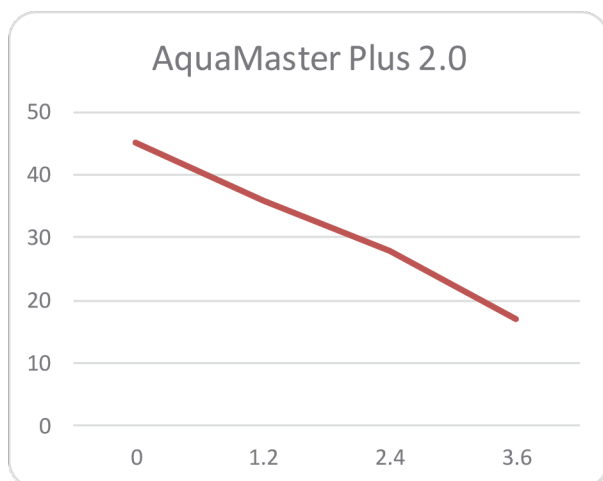
## Aquamaster Plus 3.0

- Wydajność (maks.): 6,5 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie (maks.): 3,5 bar
- Głębokość ssania (maks.): 7 m
- Stopień ochrony: IP 44
- Moc znamionowa: 1500W
- Napięcie zasilania: 230V/50 Hz
- Przyłącze rurociągu ssącego: 1" (GW)
- Przyłącze rurociągu tłocznego: 1" (GZ)
- Przyłącze wody wodociągowej: 3/4" (GZ)
- Przelew awaryjny: d32mm
- Wyłącznik pływakowy: 15 m (bez uziemienia)
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 570x800x380 mm
- Waga (pustego urządzenia): 33 kg

## Wyposażenie opcjonalne:

- Wodomierz wody miejskiej.
- Wodomierz wody wprowadzanej do instalacji.
- Elektrozawór z zaworem pływakowym zabezpieczający przed przelaniem.
- Zestaw przyłączeniowy.
- Pompa wspomagająca.

## Charakterystyka pompy:



## WATERSYSTEM SP. Z O.O.

UL. Trakt Brzeski 167, Zakręt 05-077 Wesola, POLAND  
tel.: +48 (22) 795 77 93 tel./fax: +48 (22) 773 23 80

[WWW.WATERSYSTEM.COM.PL](http://WWW.WATERSYSTEM.COM.PL)