

## Karta katalogowa produktu

### Centrale deszczowe Aquamatic Domestic S Plus

#### ZASTOSOWANIE

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

#### ZALETY

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

#### OPIS PRODUKTU

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.

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.

Centralę można zamocować na ścianie lub na podłodze.



Centrala deszczowa Aquamatic Domestic S Plus

#### SKRÓCONA SPECYFIKACJA

- 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
- Polietylenowy (MDPE) zbiornik podręczny
- Polipropylenowa obudowa pompy
- Wyłącznik pływakowy z 20 m kablem
- Przelew awaryjny Ø75 mm



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy pompage



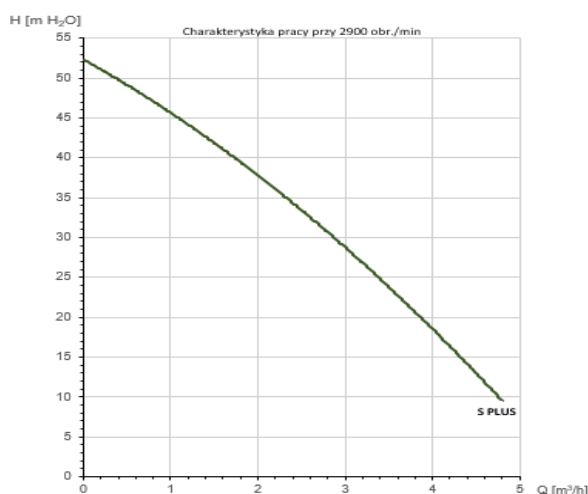
Zbiorniki

## Centrale deszczowe Aquamatic Domestic S Plus

### DANE TECHNICZNE

Wydajność (maks.)	4,8 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie (maks.)	5,2 bar
Głębokość ssania (maks.)	8 m
Stopień ochrony	IP 41
Moc znamionowa	880 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Przyłącze rurociągu ssącego	1" (GW)
Przyłącze rurociągu tłocznego	1" (GZ)
Przyłącze wody wodociągowej	3/4" (GZ)
Przelew awaryjny	rura Ø75 mm
Wyłącznik pływakowy	20 m (bez uziemienia)

### CHARAKTERYSTYKA POMPY



### WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA

Wymiary (szer. × wys. × gł.)	500 × 650 × 240 mm
Waga (pustego urządzenia)	22 kg

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Przelącznik umożliwiający pracę centrali tylko z użyciem wody wodociągowej
- Zestaw przyłączeniowy



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki