

## 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

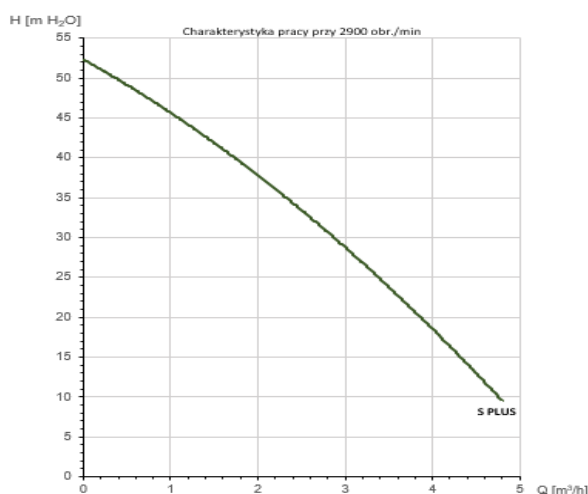
- Wielostopniowa, samozasysająca pompa odśrodkowa
- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji
- Przerwa powietrzna zgodnie z PN-EN 1717 TYP AB
- 1" zawór trójdrogowy
- Pływakowy zawór napełniający
- Polietylenowy (MDPE) zbiornik podręczny
- Polipropylenowa obudowa pompy
- Wyłącznik pływakowy z 20 m kablem
- Przelew awaryjny Ø75 mm

## 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

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