

Karta Katalogowa Produktu

Centrala deszczowa MPI Easy 300H 6-60

Podstawowe informacje

ZASTOSOWANIE

- Przeznaczona do zastosowań w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych
- Dzięki wysokosprawnej pompie pozwala wykorzystać wodę w toaletach, pralniach oraz do nawadniania
- Wydajność do 7 m³/h

ZALETY

ZALETY

- Wysoka jakość i niezawodność
- Szybka i prosta instalacja
- Wyposażona w automatyczny sterownik
- Bezpieczna w użyciu
- Wysokiej jakości pompa

OPIS PRODUKTU

Urządzenie to kompletna centrala systemu zagospodarowania wody deszczowej. W skład zestawu wchodzi: zbiornik podręczny, oraz wielostopniowa pompa odśrodkowa.

Centrala monitoruje poziom wody w zbiorniku podręcznym i wody deszczowej. W zależności od zapotrzebowania pompa wspomagająca pobiera wodę ze zbiornika wody deszczowej i kieruje ją do zbiornika podręcznego, skąd pompa ciśnieniowa dostarcza ją tam, gdzie jest wymagana.

W przypadku braku wody deszczowej zbiornik podręczny napełniany jest automatycznie. Przyłącze wody wodociągowej spełnia wymagania normy PN-EN 1717.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Wielostopniowa, samozasysająca pompa odśrodkowa
- Możliwość podłączenia drugiej pompy wspomagającej
- Wydajność do 7 m³/h
- Czujnik ciśnienia pomp
- Wskaźnik poziomu wody deszczowej w zbiorniku (wyposażenie dodatkowe)



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

Centrala deszczowa MPI Easy 300H 6-60

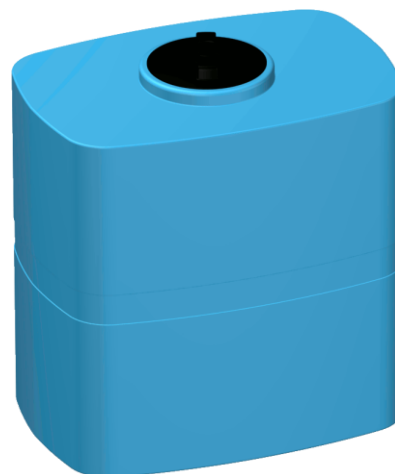
Podstawowe informacje

DANE TECHNICZNE

Maks. wydajność [m³/h]	7
Maks. wysokość podnoszenia [m]	65
Prąd / napięcie znamionowe [A]	10 A (1x 230 V AC)
Moc znamionowa [kW]	1.55

WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA

Szerokość mm	800
Wysokość mm	1100
Głębokość mm	900
Waga pustego urządzenia	50 kg
Waga maksymalna	350 kg
Przylącze rurociągu tłoczego*	1 GW
Przylącze pompy wspomagającej*	1 1/4" GZ
Przylącze wody wodociągowej*	3/4" GZ
Pojemność zbiornika podręcznego	300 l
Przelew awaryjny	Ø 110 mm



Zbiornik podręczny



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki