

Karta Katalogowa Produktu

Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 80 H 9-x

Podstawowe informacje

ZASTOSOWANIE

- Przeznaczona do zastosowań w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych
- Dzięki zintegrowanym pompom pozwala wykorzystywać wodę w toaletach, pralniach oraz do nawadniania
- Wydajność do 9 m³/h

ZALETY

- Wysoka jakość i niezawodność
- Szybka i prosta instalacja
- Wyposażona w automatyczny sterownik
- Bezpieczna w użyciu
- Wysokiej jakości pompy ze stali nierdzewnej

OPIS PRODUKTU

Urządzenie to kompletna centrala systemu zagospodarowania wody deszczowej. W skład zestawu wchodzi: zintegrowany zbiornik podręczny, elektroniczny sterownik oraz dwie wielostopniowe pompy odśrodkowe.

Centrala monitoruje poziom wody w zbiornikach podręcznym i wody deszczowej. W zależności od zapotrzebowania pompa wspomagająca pobiera wodę ze zbiornika wody deszczowej i kieruje ją do zbiornika podręcznego, skąd jedna lub dwie pompy ciśnieniowe dostarczają ją tam, gdzie jest wymagana.

W przypadku braku wody deszczowej zbiornik podręczny napełniany jest automatycznie. Jego napełnienie można zainicjować także ręcznie. Przyłącze wody wodociągowej spełnia wymagania normy PN-EN 1717. Centrala regularnie przełącza elektrozawór, aby zapobiec stagnacji wody wodociągowej w instalacji.



Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 80

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Podwójna, wielostopniowa, samozasysająca pompa odśrodkowa
- Możliwość podłączenia drugiej pompy wspomagającej (dot. rozwiązań dwuzbiornikowych)
- Wydajność do 9 m³/h
- Elektroniczny sterownik z 4-linijkowym wyświetlaczem LCD
- Licznik czasu pracy pomp (dla każdej osobny)
- Czujnik ciśnienia pompy
- Wskaźnik poziomu wody deszczowej w zbiorniku (wyposażenie dodatkowe)
- Ręczny przełącznik umożliwiający pobór wody wodociągowej
- Beznapięciowy sygnalizator błędów
- Komunikacja w standardzie RS 232
- Obudowa ze stali nierdzewnej, malowanej proszkowo



Zagospodarowanie
wody deszczowej



Przydomowe
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie
wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki

Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 80 H 9-x

Podstawowe informacje

DANE TECHNICZNE

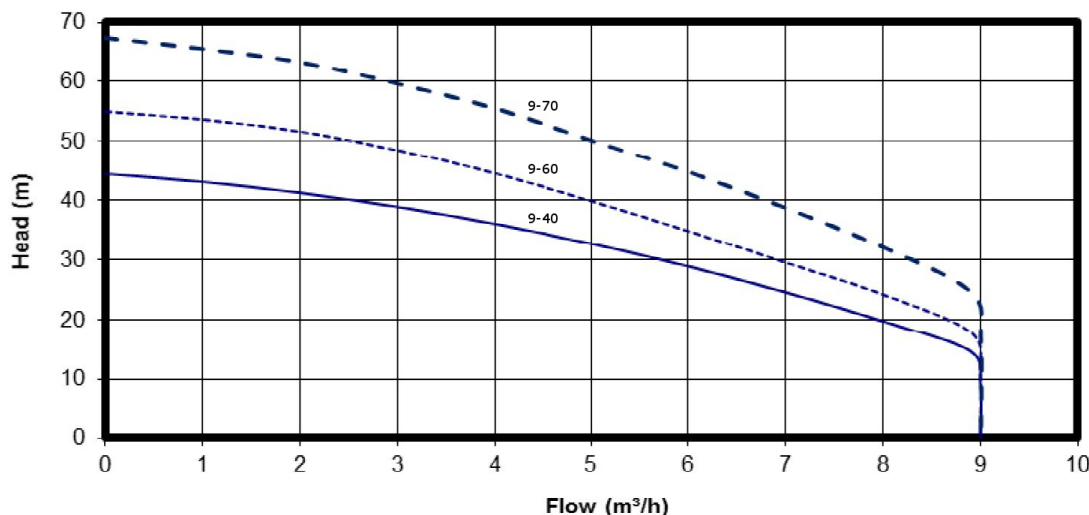
	9-40	9-60	9-70
Maks. wydajność [m ³ /h]	9	9	9
Maks. wysokość podnoszenia [m]	44	55	67
Prąd / napięcie znamionowe [A]	2x 3,9 (1x 230 V AC)	2x 4,3 (1x 230 V AC)	2x 5,4 (1x 230 V AC)
Moc znamionowa [kW]	2x 0.75	2x 0.90	2x 1.14

WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA

	9-x
Szerokość mm	570
Wysokość mm	1335
Głębokość mm	630
Waga pustego urządzenia	90 kg
Waga maksymalna	180 kg
Przyłącze rurociągu tłocznego*	1 1/2" GZ
Przyłącze pompy wspomagającej*	1 1/4" GZ
Przyłącze wody wodociągowej*	1 1/4" GZ
Pojemność zbiornika podręcznego	100 l
Przelew awaryjny	Ø 110 mm



Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 80



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki