

Karta Katalogowa Produktu

Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 160 S 9-x / 14-x

Zastosowanie

- Przeznaczona do zastosowań w obiektach użyteczności publicznej i przemysłowych
- Dzięki zintegrowanym pompom pozwala wykorzystać wodę w toaletach, pralniach oraz do nawadniania
- Wydajność do 14 m³/h

Zalety

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

Opis produktu

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

Centrala monitoruje poziom wody w zbiornikach podręcznym i wody deszczowej. W zależności od zapotrzebowania jedna z pomp pobiera wodę ze zbiornika wody deszczowej i dostarcza 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.

W sytuacji, gdy odległość pomiędzy centralą a zbiornikiem wody deszczowej jest zbyt duża, można podłączyć dodatkową pompę wspomagającą (pompa nie wchodzi w skład zestawu).



Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 160 S

Skrócona specyfikacja techniczna

- Podwójna, wielostopniowa, samozasysająca pompa odśrodkowa
- Możliwość podłączenia dodatkowej pompy wspomagającej
- Wydajność do 14 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



Centrala deszczowa Aquamatic Industrial 160 S

Podstawowe informacje

Dane Techniczne

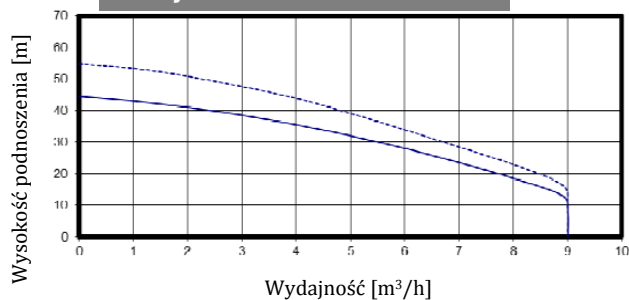
	9-40	9-60	14-40	14-60
Maks. wydajność [m ³ /h]	9	9	14	14
Maks. wysokość podnoszenia [m]	44	55	46	58
Prąd / napięcie znamionowe [A]	2 x 3.7 (1 x ~230V)	2 x 4.3 (1 x ~230V)	2 x 5.3 (1 x ~230V)	2 x 6.2 (1 x ~230V)
Moc znamionowa [kW]	2 x 0,75	2 x 0,90	2 x 1.10	2 x 1.33

Wymiary i waga urządzenia

Szerokość mm	800
Wysokość mm	1670-1690
Głębokość mm	725
Waga pustego urządzenia	150 kg
Waga maksymalna	320 kg
Przyłącze rurociągu tłocznego*	1½" GZ
Przyłącze pompy wspomagającej*	2 x 1" GW
Przyłącze wody wodociągowej*	1¼" GZ
Pojemność zbiornika podręcznego	200 l
Przelew awaryjny	DN 100

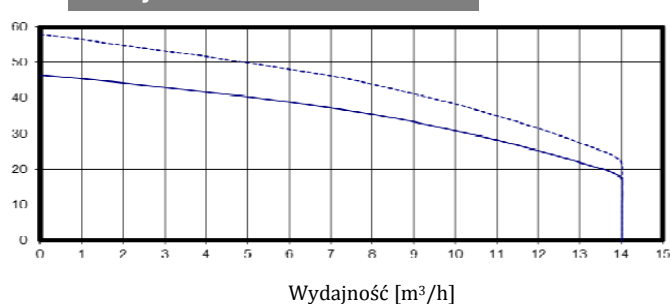


Krzywa centrali 160S 9-x



— 160S 9-40
- - - 160S 9-60

Krzywa centrali 160S 14-x



— 160S 14-40
- - - 160S 14-60

