

## P2001\_PL\_ZALACZNIK 15\_KARTA KATALOGOWA CENTRALI WODY DESZCZOWEJ

### 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
- 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.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Dwie wielostopniowe, samozasysające pompy odśrodkowe
- Możliwość podłączenia drugiej pompy wspomagającej (dot. rozwiązań dwuzbiornikowych)
- 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

## Podstawowe informacje

### DANE TECHNICZNE

	14-40
Maks. wydajność [m³/h]	14
Maks. wysokość podnoszenia [m]	46
Prąd / napięcie znamionowe [A]	2x 5,3 (1x 230 V AC)
Moc znamionowa [kW]	2x 1,10

### WYMIARY I WAGA URZĄDZENIA

	14-x
Szerokość mm	570
Wysokość mm	1335
Głębokość mm	630
Waga pustego urządzenia	90 kg
Waga maksymalna	180 kg
Przyłącze rurociągu tłoczego*	1 ½" GZ
Przyłącze pompy wspomagającej*	1 ½" GZ
Przyłącze wody wodociągowej*	1 ½" GZ
Pojemność zbiornika podręcznego	100 l
Przelew awaryjny	Ø 110 mm

