



Rainwater

Centrala deszczowa Aquamatic X-Press 10

Typ urządzenia 5-X i 7-X

Niewielka centrala sterująca systemem wykorzystania wody deszczowej wyposażona w pompę zatapialną oraz umożliwiającą automatyczne przełączanie na wodę wodociągową w okresach niedoboru wody deszczowej

Zastosowanie

- Służy do zagospodarowania wody deszczowej w gospodarstwach domowych
- Pozwala wykorzystać wodę deszczową do spłukiwania toalet, prania w pralkach automatycznych oraz podlewania ogrodu

Zalety

- Bardzo lekka
- Zwarta konstrukcja, nie zajmuje dużo miejsca
- Prosty montaż

Opis produktu

Centrala deszczowa Aquamatic X-Press 10 składa się z pompy zatapialnej umieszczonej w zbiorniku wody deszczowej oraz panelu sterującego przeznaczonego do montażu w budynku. Oba elementy wykonane są ze stali nierdzewnej. Na panelu sterującym umieszczono sterownik pompy, zawór elektromagnetyczny oraz lejek przez który dostarczana jest woda wodociągowa. Pompa uruchamiana jest przez sterownik w momencie poboru wody. Pozwala ona dostarczać wodę nawet w przypadku oddalonego lub głęboko posadowionego zbiornika wody deszczowej. Dzięki wyłącznikowi pływakowemu poziom wody w zbiorniku jest stale monitorowany. W przypadku niskiego poziomu wody deszczowej lub jej braku system automatycznie przełącza się na korzystanie z wody wodociągowej otwierając za pomocą sterownika zawór elektromagnetyczny.

Pomimo niewielkich rozmiarów oraz wykorzystania pompy zatapialnej, Aquamatic X-Press 10 jest w pełni automatyczną centralą deszczową umożliwiającą, w razie potrzeby, wykorzystanie wody wodociągowej. Dzięki lekkiej, zatapialnej pompie ze stali nierdzewnej system nadaje się doskonale do montażu w suchym lub mokrym otoczeniu.



Centrala deszczowa Aquamatic X-Press 10 (panel sterujący)

Skrócona specyfikacja techniczna

- Wielostopniowa pompa zatapialna wykonana ze stali nierdzewnej wyposażona w 15 m kabel oraz przyłącza rurociągów ssącego i tłoczego w rozmiarze 1 1/4" (GW)
- Pływający pobór wody z 1 m węžem
- Mocowanie sterownika wykonane ze stali nierdzewnej
- Panel sterujący pozwalający na automatyczne wykorzystanie wody wodociągowej wyposażony w zawór elektromagnetyczny, lejek oraz wyłącznik pływakowy z 20 m kablem
- Czujnik przepływu wyposażony w zabezpieczenie przed suchobiegiem, wyłącza pompę w przypadku osiągnięcia określonego ciśnienia w instalacji



Centrala deszczowa Aquamatic X-Press 10

Typ urządzenia 5-X i 7-X

Niewielka centrala sterująca systemem wykorzystania wody deszczowej wyposażona w pompę zatapialną oraz umożliwiającą automatyczne przełączanie na wodę wodociągową w okresach niedoboru wody deszczowej

Dane techniczne

	X-Press 10 5-40	X-Press 10 5-80	X-Press 10 7-60	X-Press 10 7-70
Maksymalna wydajność [m³/h]	4,8	4,8	7,2	7,2
Maksymalne ciśnienie [bar]	4,2	8,2	5,8	7,2
Prąd / napięcie znamionowe [A]	4,4	7,8	6,5	7,8
Moc znamionowa [kW]	0,94	1,70	1,45	1,70



Sterownik oraz wyłącznik pływakowy



Pompa zatapialna z pływającym poborem

Dane techniczne (sterownik)

Szerokość	290 mm
Wysokość	145 mm
Głębokość	130 mm
Waga	3 kg
Wys. podnoszenia (maks.)	80 m
Przelew awaryjny	DN 50
Czujnik przepływu (dopływ)	1" (GZ)
Czujnik przepływu (odpływ)	1¼" (GW)
Dł. kabla wł. pływakowego	20 m
Stopień ochrony	IP 68

Charakterystyka pomp

