

Karta katalogowa produktu

Pompy zatapialne Multi X

Wielostopniowe, zatapialne, wykonane ze stali nierdzewnej pompy ze zintegrowanym sterowaniem

ZASTOSOWANIE

- Zasilanie w wodę ze studni
- Podlewanie ogrodu
- Zagospodarowanie deszczówki

ZALETY PRODUKTU

- Zintegrowane sterowanie
- Zintegrowane zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Kompaktowa konstrukcja
- Silnik chłodzony wodą
- Odporne na korozję
- Łatwy montaż
- Bezobsługowa praca

OPIS PRODUKTU

Multi X jest wielostopniową pompą głębinową. Wykorzystuje przepływającą przez nią wodę do chłodzenia silnika. Pompa Multi X służy do pompowania wody potrzebnej w ogrodzie i domu. Może być zastosowana w systemie zagospodarowania wody opadowej przeznaczonej do: WC, pralek lub podlewania. Inteligentny czujnik zapobiega przed suchobiegiem. Po wyłączeniu pompa ponownie próbuje się uruchomić, jeżeli nadal będzie występował brak wody, wyłączy się. Powyższe cechy czynią z Multi X pompę wydajną, bezpieczną oraz wygodną w eksploatacji.



Pompy Multi X

KRÓTKI OPIS TECHNICZNY

- Opcjonalne boczne przyłącze ssące do podłączenia z pływającym poborem wody
- Wielostopniowa zanurzalna pompa z sekcją hydrauliczną poniżej silnika, który jest chłodzony wodą
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Zintegrowany czujnik przepływu z automatycznym przełącznikiem elektrycznym.
- Monitoring przepływu i ciśnienia zapobiega przed suchobiegiem.



Pompy zatapialne Multi X

Wielostopniowe, zatapialne, wykonane ze stali nierdzewnej pompy ze zintegrowanym sterowaniem

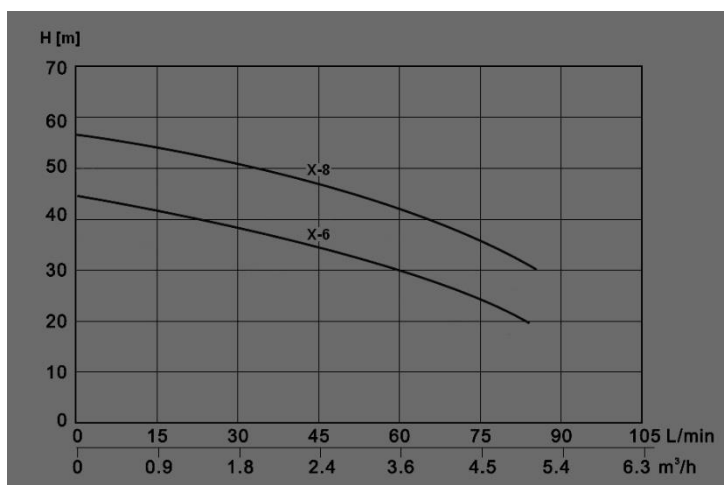
PARAMETRY

Typ pompy	Multi X 6	Multi X 8
Średnica	98 mm	98 mm
Wysokość	740 mm	860 mm
Linia ssąca (opt.)	1 ¼" GW	1 ¼" GW
Przewód tłoczący	1" GW	1" GW
Długość przewodu zasilającego	15 m	15 m
Maksymalny przepływ	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Maksymalne ciśnienie	4,4 bar	5,6 bar
Maks. wysokość instalacji	20 m	20 m
Maks. głębokość zanurzenia	15 m	10 m
Stopień ochrony	IP 68	IP 68
Moc znamionowa	850 W	1100 W
Zasilanie	230 V	230 V
Waga	11 kg	13 kg



Pompy Multi X

CHARAKTERYSTYKA POMPY



Dokładne zdjęcie podstawy ssącej wraz ze zintegrowanym filtrem.



Zagospodarowanie wody deszczowej



Małe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki