

## Karta katalogowa produktu

### Pompa zatapialna Multi X – 8

Wielostopniowa, zatapialna, wykonana ze stali nierdzewnej pompa 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 spróbuje się uruchomić, jeżeli nadal będzie występował brak wody, wyłączy się. Powyższe cechy czynią z Multi X pompę wydajną, bezpieczną oraz wygodną w eksploatacji.



Pompa 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.



## Pompa zatapialne Multi X

Wielostopniowa, zatapialna, wykonana ze stali nierdzewnej pompy ze zintegrowanym sterowaniem

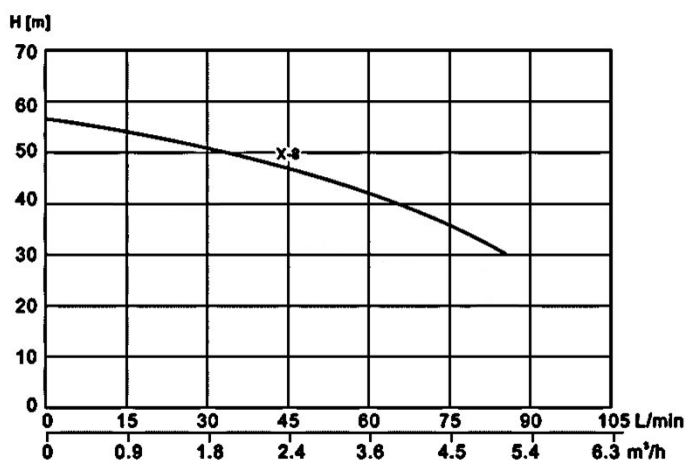
### PARAMETRY

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



Pompa Multi X

### CHARAKTERYSTYKA POMPY



Dokładne zdjęcie podstawy ssącej



Zagospodarowanie wody deszczowej



Małe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki