

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-400w-25mm-79903-power-up-p-3929.html>

Pompa zanurzeniowa 400w 25mm 79903 POWER UP

Cena brutto	92,41 zł
Cena netto	75,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	79903
Kod producenta	79903
Kod EAN	5906083799037
Producent	Power Up
Masa netto [kg]	3.2
Maksymalna głębokość zanurzenia [m]	5
Maksymalna Wysokość podnoszenia [m]	5
Średnica pompy [cm]	16
Stopień ochrony [IP]	IP 68
Jednostka	SZT
Maksymalna wydajność [dm ³ / h]	6500

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa 400W 25mm POWER UP 79903

Pompa zatapialna do wody czystej i lekko zanieczyszczonej, przeznaczona do przepompowywania, napowietrzania i cyrkulacji wody ze zbiorników deszczowych. Wyposażona w automatyczny wyłącznik pływakowy do kontroli poziomu wody.

Moc silnika **400 W**

Średnica cząstek **25 mm**

Maksymalna wydajność **6500 l/h**

Wysokość podnoszenia **do 5 m**

Charakterystyka pompy zanurzeniowej

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy włącza pompę przy wzroście poziomu wody i wyłącza po jej odpompowaniu. Rozwiązanie chroni silnik przed pracą na sucho i umożliwia automatyczną pracę w zbiornikach deszczowych bez konieczności nadzoru.

Przepływ cząstek do 25 mm

Średnica przepływu 25 mm pozwala na pompowanie wody lekko zanieczyszczonej zawierającej drobne zanieczyszczenia mechaniczne. Parametr określa maksymalną wielkość cząstek, które mogą przejść przez układ pompowy bez ryzyka zablokowania wirnika.

Obudowa z tworzywa odpornego na uderzenia

Konstrukcja z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas transportu i eksploatacji. Materiał nie koroduje w kontakcie z wodą i zachowuje właściwości w zmiennych warunkach temperaturowych.

Wydajność do 6500 litrów na godzinę

Maksymalna wydajność 6500 l/h przy zerowej wysokości podnoszenia pozwala na szybkie opróżnianie zbiorników. Wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia wydajność maleje według krzywej charakterystyki hydraulicznej pompy.

Specyfikacja techniczna

Model	POWER UP 79903
Moc znamionowa	400 W
Maksymalna średnica cząstek	25 mm
Typ wody	Czysta i lekko zanieczyszczona
Maksymalna wydajność (0 m)	6500 l/h
Wydajność przy 1 m	6000 l/h
Wydajność przy 2 m	5000 l/h
Wydajność przy 3 m	4000 l/h
Wydajność przy 4 m	3000 l/h
Wydajność przy 5 m	1000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	5 m
Wyłącznik automatyczny	Pływakowy
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia

Zastosowanie pompy zatapialnej

- Opróżnianie zbiorników wody deszczowej
- Przepompowywanie wody z piwnic i wykopów
- Cyrkulacja wody w oczku wodnym
- Napowietrzanie wody w zbiornikach ogrodowych
- Odwadnianie wykopów budowlanych
- Usuwanie wody po podtopieniach
- Zasilanie systemów nawadniających z beczek
- Transfer wody między zbiornikami

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wysokości podnoszenia

Przed montażem zmierz rzeczywistą wysokość, na jaką pompa ma podnosić wodę - od poziomu zainstalowania pompy do miejsca zrzutu. Na podstawie tabeli wydajności sprawdź, czy pompa zapewni wymaganą wydajność przy danej wysokości. Pamiętaj, że wydajność maleje wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia.

Montaż wyłącznika pływakowego

Upewnij się, że pływak ma wystarczającą swobodę ruchu - nie może blokować się o ściany zbiornika. Sprawdź poziomy włączania i wyłączania przed uruchomieniem automatycznej pracy. Minimalny poziom wody powinien pozwalać na całkowite zanurzenie korpusu pompy.

Konserwacja i czyszczenie

Regularnie sprawdzaj wlot pompy pod kątem nagromadzonych zanieczyszczeń. Po zakończeniu sezonu przepłucz pompę czystą wodą i usuń ewentualne osady. Przechowuj w suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem. Przed ponownym uruchomieniem po dłuższym postoju sprawdź swobodę obrotu wirnika.