

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-inox-1100w-yt-85343-yato-p-24154.html>



POMPA ZATAPIALNA INOX 1100W YT-85343 YATO

Cena brutto	281,57 zł
Cena netto	228,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85343
Kod producenta	YT-85343
Kod EAN	5906083051302
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa zatapialna Inox 1100W YT-85343 YATO

Pompa zatapialna do czystej i lekko zanieczyszczonej wody, przeznaczona do odwadniania piwnic, garaży, basenów oraz zbiorników. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w środowisku wodnym.

Moc silnika **1100W**

Maksymalna głębokość **7 m**

Średnica zanieczyszczeń **do 30 mm**

Długość przewodu **10 m**

Charakterystyka pompy zatapialnej YATO

Korpus ze stali nierdzewnej

Wykonanie z materiału Inox (stal nierdzewna) zabezpiecza pompę przed korozją podczas pracy w środowisku wilgotnym i kontakcie z wodą. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i czynniki biologiczne występujące w wodzie.

Moc 1100W dla efektywnego pompowania

Silnik elektryczny o mocy 1100W zapewnia wydajność wystarczającą do szybkiego opróżniania średnich i większych zbiorników. Moc ta pozwala na pompowanie wody z głębokości do 7 metrów, co odpowiada typowym zastosowaniom w gospodarstwach domowych i na działkach.

Obsługa zanieczyszczeń do 30 mm

Pompa przepuszcza cząstki stałe o średnicy do 30 mm, co umożliwia pracę z wodą lekko zanieczyszczoną - na przykład z piaskiem, drobnymi kamieniami czy liśćmi. Parametr ten określa maksymalną wielkość zanieczyszczeń, które nie spowodują zatkania układu pompującego.

Przewód zasilający 10 metrów

Długi przewód elektryczny zwiększa zasięg pracy pompy bez konieczności stosowania przedłużaczy. Dziesięciometrowa długość kabla ułatwia obsługę głębszych zbiorników i pozwala na elastyczne ustawienie pompy w zależności od lokalizacji źródła zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85343
Producent	YATO
Moc znamionowa	1100W
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Maksymalna temperatura wody	35°C
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	30 mm
Długość przewodu zasilającego	10 m
Średnica przyłącza wylotowego	1,5" (38 mm)
Materiał korpusu	Stal nierdzewna (Inox)

Zastosowanie pompy zatapialnej

- Odwadnianie zalanych piwnic i garaży po intensywnych opadach lub awariach instalacji
- Opróżnianie basenów ogrodowych przed sezonem zimowym lub w celu czyszczenia
- Pompowanie wody z oczek wodnych podczas prac konserwacyjnych
- Usuwanie wody z wykopów budowlanych i fundamentów
- Osuszanie studzienek kanalizacyjnych i zbiorników technicznych
- Nawadnianie ogrodów i działek z alternatywnych źródeł wody
- Przenoszenie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych

-
- Awaryjne odpompowywanie wody w gospodarstwach rolnych

Użytkowanie i konserwacja

Warunki pracy

Pompa przeznaczona jest do pracy z wodą o temperaturze maksymalnej 35°C. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania silnika i uszkodzenia elementów wewnętrznych. Urządzenie należy całkowicie zanurzyć w pompowanej cieczy - praca na sucho powoduje uszkodzenie układu chłodzenia silnika.

Kompatybilność przyłączy

Przyłącze wylotowe o średnicy 1,5 cala (38 mm) jest standardem w instalacjach ogrodowych i budowlanych. Do pompy można podłączyć węże ogrodowe oraz przewody odpływowe o odpowiedniej średnicy wewnętrznej. Zaleca się stosowanie uszczelek gumowych dla zapewnienia szczelności połączenia.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy pompę należy wypłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą zanieczyszczoną. Okresowo warto sprawdzać stan filtra wlotowego i usuwać nagromadzone zanieczyszczenia. Przechowywanie pompy w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów metalowych i elektrycznych.

Produkty uzupełniające

Do pompy zatapialnej warto rozważyć zakup węża odpływowego o średnicy 38 mm, szybkozłączy do łączenia przewodów oraz zaworu zwrotnego, który zapobiega cofaniu się wody po wyłączeniu urządzenia. W przypadku pracy w środowisku o dużym zapyleniu przydatny może być dodatkowy filtr wstępny.