

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-900w-yt-85333-yato-p-24152.html>

POMPA ZATAPIALNA 900W YT-85333 YATO

Cena brutto	183,62 zł
Cena netto	149,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85333
Kod producenta	YT-85333
Kod EAN	5906083051289
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa zatapialna 900W YATO YT-85333

Pompa zatapialna uniwersalna do wody czystej i brudnej z funkcją osuszania. Model YT-85333 wyposażony w wymienne podstawy umożliwiające pracę z zanieczyszczeniami o różnej wielkości oraz automatyczny wyłącznik pływakowy do pracy ciągłej lub sterowanej poziomem wody.

Moc silnika **900W**

Przepływ maksymalny **18 m³/h**

Zanieczyszczenia **5 mm / 30 mm**

Osuszanie **do 1 mm**

Charakterystyka techniczna pompy YATO YT-85333

Wymienne podstawy ssące

Zestaw zawiera dwie podstawy: do zanieczyszczeń 5 mm oraz 30 mm. Podstawa z mniejszym prześwitem umożliwia osuszanie powierzchni do poziomu 1 mm, co sprawdza się przy wypompowywaniu wody z gładkich powierzchni. Podstawa 30 mm obsługuje większe zanieczyszczenia stałe występujące w wodzie brudnej.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Wyłącznik pływakowy kontroluje poziom wody i automatycznie uruchamia lub wyłącza pompę. Mechanizm zabezpiecza przed pracą na sucho, która mogłaby uszkodzić silnik. Możliwość pracy w trybie ciągłym po zablokowaniu pływaka w pozycji pracy.

Wydajność 18 m³/h

Przepływ 18 metrów sześciennych na godzinę oznacza wypompowanie około 300 litrów na minutę. Wydajność wystarczająca do opróżniania basenów ogrodowych, zalanych pomieszczeń czy wykopów budowlanych w rozsądnym czasie.

Zabezpieczenia silnika

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed uszkodzeniem w przypadku zablokowania wirnika lub przeciążenia. Nierdzewny wał wirnika odporny na korozję oraz bezobsługowe łożysko zapewniają długą żywotność komponentów mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85333
Producent	YATO
Moc znamionowa	900W
Maksymalny przepływ	18 m ³ /h (300 l/min)
Maksymalna wielkość zanieczyszczeń	5 mm / 30 mm (podstawy wymienne)
Minimalna głębokość osuszania	1 mm
Typ wyłącznika	Pływakowy automatyczny
Materiał wału wirnika	Stal nierdzewna
Typ łożyska	Bezobsługowe
Zabezpieczenia	Przeciwprzeciążeniowe
Zastosowanie	Woda czysta, brudna, osuszanie

Zastosowanie pompy zatapialnej

- Opróżnianie basenów ogrodowych i przenośnych
- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Osuszanie wykopów budowlanych i fundamentów
- Odwadnianie zalanych terenów po opadach
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych
- Opróżnianie oczek wodnych przed zimą
- Wypompowywanie wody ze studni kopanych

-
- Usuwanie wody z przykryć basenowych i plandek

Dobór podstawy do rodzaju wody

Podstawę z prześwitem 5 mm stosować do wody czystej lub lekko zanieczyszczonej, gdy zależy na maksymalnym osuszeniu powierzchni. Podstawę 30 mm montować przy wypompowywaniu wody brudnej z większymi cząstkami stałymi, błotem lub drobnymi kamieniami. Zmiana podstawy nie wymaga narzędzi specjalistycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić szczelność obudowy i stan kabla zasilającego. Pompę umieszczać na stabilnym, równym podłożu, unikając osadzania w mule lub piasku, które mogą zablokować wlot. Wyłącznik pływakowy wymaga przestrzeni minimum 20 cm wokół pompy do swobodnego ruchu.

Po zakończeniu pracy przepłukać pompę czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą brudną. Wirnik i komora ssąca wymagają okresowego czyszczenia z osadów i zanieczyszczeń. Przed sezonem zimowym osuszyć pompę i przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem.

Maksymalna wysokość podnoszenia odnosi się do teoretycznej wysokości słupa wody, jaką pompa może pokonać. W praktyce wydajność spada wraz ze wzrostem wysokości tłoczenia. Przy projektowaniu instalacji uwzględnić straty ciśnienia w przewodach i połączeniach.

Akcesoria do pompy zatapialnej

Do pompy zaleca się stosowanie węży ssawno-tłocznych o średnicy dostosowanej do króćca wylotowego. Przydatne mogą być również szybkozłącza ułatwiające montaż instalacji, filtry wstępne do wody bardzo zanieczyszczonej oraz przedłużacze elektryczne o odpowiedniej klasie szczelności do pracy w warunkach wilgotnych.