

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zatapialna-400w-yt-85330-yato-p-24151.html>

POMPA ZATAPIALNA 400W YT-85330 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 162,26 zł |
| Cena netto | 131,92 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-85330 |
| Kod producenta | YT-85330 |
| Kod EAN | 5906083051272 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Pompa zatapialna 400W YT-85330 YATO

Pompa zatapialna z systemem wymiennych podstaw do pracy z wodą czystą i brudną. Urządzenie o mocy 400W z automatycznym wyłącznikiem pływakowym, przeznaczone do wypompowywania wody z pomieszczeń, zbiorników i wykopów.

Moc silnika **400W**

Wydajność **11 m³/h**

Maksymalna wielkość zanieczyszczeń **do 30 mm**

Minimalna wysokość osuszania **1 mm**

Charakterystyka pompy zatapialnej YATO

System wymiennych podstaw 3 w 1

Pompa wyposażona w dwie podstawy robocze: do wody brudnej (cząstki do 30 mm) oraz do wody czystej (zanieczyszczenia do 5 mm). Wymiana podstawy zajmuje kilka sekund i pozwala dostosować urządzenie do aktualnych potrzeb bez konieczności posiadania dwóch oddzielnych pomp. Rozwiązanie praktyczne przy różnorodnych pracach w gospodarstwie.

Wydajność 11 m³/h przy mocy 400W

Przepływ 11 metrów sześciennych na godzinę oznacza wypompowanie około 183 litrów na minutę. Taka wydajność wystarcza do szybkiego osuszenia zalanych pomieszczeń o powierzchni kilkudziesięciu metrów kwadratowych lub opróżnienia średniej wielkości basenu ogrodowego w ciągu kilku godzin. Moc 400W zapewnia efektywną pracę przy umiarkowanym poborze energii.

Wyłącznik pływakowy z trybem automatycznym

Pływak reaguje na poziom wody, włączając pompę gdy poziom wzrasta i wyłączając po wypompowaniu. Tryb automatyczny przydaje się przy ciągłym dopływie wody lub w systemach odwadniających. Możliwość wyłączenia pływaka umożliwia pracę ciągłą, gdy potrzebna jest stała cyrkulacja lub wypompowywanie z bardzo płytkiego poziomu.

Osuszanie do poziomu 1 mm

Konstrukcja podstawy pozwala na wypompowanie wody praktycznie do suchej powierzchni. Parametr istotny przy osuszaniu piwnic, garaży czy oczek wodnych, gdzie pozostawienie wody na poziomie kilku centymetrów byłoby niewystarczające. Niska wysokość ssania eliminuje konieczność ręcznego usuwania resztek wody.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|--------------------------------|
| Model | YT-85330 |
| Moc znamionowa | 400W |
| Wydajność maksymalna | 11 m ³ /h |
| Maksymalna wielkość zanieczyszczeń (podstawa do wody brudnej) | 30 mm |
| Maksymalna wielkość zanieczyszczeń (podstawa do wody czystej) | 5 mm |
| Minimalna wysokość osuszania | 1 mm |
| Typ sterowania | automatyczny (pływak) / ciągły |
| Zabezpieczenia | przeciwprzeciążeniowe |
| Materiał wału wirnika | stal nierdzewna |
| Typ łożyska | bezobsługowe |
| Producent | YATO |

Zastosowanie pompy zatapialnej

- Wypompowywanie wody z zalanych piwnic, garaży i pomieszczeń technicznych
- Osuszanie basenów ogrodowych, oczek wodnych i fontann przed sezonem zimowym
- Odwadnianie wykopów budowlanych i fundamentów podczas prac ziemnych
- Przepompowywanie wody ze zbiorników retencyjnych i deszczówki

-
- Nawadnianie ogrodów, działek i upraw z naturalnych zbiorników wodnych
 - Usuwanie wody z warsztatów, myjni i pomieszczeń przemysłowych
 - Awaryjne pompowanie wody przy awarii instalacji wodociągowej
 - Cyrkulacja wody w systemach hodowlanych i akwakultury

Dobór podstawy do rodzaju wody

Podstawa do wody czystej (zanieczyszczenia do 5 mm) przeznaczona jest do pracy z wodą z basenów, oczek wodnych, czystych zbiorników. Podstawa do wody brudnej (cząstki do 30 mm) radzi sobie z wodą powodziową, błotnistą, zawierającą piasek, liście czy drobne kamienie. Zastosowanie niewłaściwej podstawy może prowadzić do zablokowania wirnika lub obniżenia wydajności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy zastosowano odpowiednią podstawę do rodzaju pompowanej wody. Pompa pracuje w pełni zanurzona – obudowa silnika musi znajdować się pod wodą, co zapewnia chłodzenie. Wyłącznik pływakowy wymaga swobodnego ruchu – należy upewnić się, że nie zostanie zablokowany przez ściany zbiornika lub przedmioty.

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed uszkodzeniem w przypadku zablokowania wirnika lub przegrzania. Po zadziałaniu zabezpieczenia pompa wymaga schłodzenia przed ponownym uruchomieniem. Nierdzewny wał wirnika i bezobsługowe łożysko ograniczają potrzeby konserwacyjne – po zakończeniu pracy wystarczy przepłukać pompę czystą wodą.

Szczelna obudowa zabezpiecza elementy elektryczne przed kontaktem z wodą. Przed dłuższym przechowywaniem warto oczyścić pompę z osadów i osuszyć. Regularna kontrola stanu kabla zasilającego i korka wtyczki zapobiega awariom elektrycznym.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pompą przydatne mogą być: węże ssawno-tłoczne o odpowiedniej średnicy, złączki szybkozłączne ułatwiające montaż, przedłużacze ogrodowe z zabezpieczeniem IP44 do pracy na zewnątrz, zawory zwrotne zapobiegające cofaniu się wody oraz zestawy naprawcze z uszczelkami i podstawami wymiennymi.