

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-deszczowki-multi-inox-550-z-plywakiem-yt-85286-yato-p-50064.html>

pompa do deszczówki multi inox 550 z pływakiem YT-85286 YATO

Cena brutto	292,31 zł
Cena netto	237,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85286
Kod producenta	YT-85286
Kod EAN	5906083106651
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa zatapialna do deszczówki Multi Inox 550 z pływakiem YT-85286 YATO

Pompa zatapialna z obudową ze stali nierdzewnej do przepompowywania wody czystej i lekko zanieczyszczonej ze zbiorników retencyjnych, basenów i oczek wodnych. Wyposażona w automatyczny wyłącznik pływakowy i filtr wstępny.

Moc silnika 550 W

Wydajność maksymalna 5000 l/h

Wysokość podnoszenia do 25 m

Stopień ochrony IPX8

Charakterystyka pompy zatapialnej Multi Inox

Obudowa ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą deszczową oraz mechaniczną wytrzymałość podczas pracy w zbiorniku. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem wilgoci i zapewnia długą żywotność urządzenia w środowisku wilgotnym.

Automatyczny wyłącznik pływakowy

Pływak włącza pompę przy poziomie wody od 5 mm i wyłącza przy spadku do około 60 mm. System chroni silnik przed pracą na sucho, która mogłaby prowadzić do przegrzania i uszkodzenia mechanizmu. Umożliwia autonomiczną pracę bez konieczności nadzoru.

Parametry hydrauliczne 5000 l/h przy 2,5 bar

Wydajność 5000 litrów na godzinę przy ciśnieniu 2,5 bara pozwala na efektywne nawadnianie dużych powierzchni. Wysokość podnoszenia do 25 metrów umożliwia transport wody na wyższe poziomy lub na znaczne odległości poziome przez węże ogrodowe.

Klasa szczelności IPX8

Stopień ochrony IPX8 oznacza pełną wodoszczelność przy ciągłym zanurzeniu do głębokości 7 metrów. Konstrukcja zabezpiecza elementy elektryczne przed penetracją wody, co gwarantuje bezpieczną pracę w środowisku całkowicie zanurzonej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85286
Marka	YATO
Moc silnika	550 W
Napięcie zasilania	230 V AC, 50 Hz
Maksymalna wydajność	5000 l/h
Maksymalne ciśnienie tłoczenia	2,5 bar
Maksymalna wysokość podnoszenia	25 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Średnica przyłącza wody	G1 (1 cal)
Minimalne wymiary szybu	40 x 40 cm
Maksymalna temperatura wody	35°C
Poziom włączenia pływaka	od 5 mm
Poziom wyłączenia pływaka	około 60 mm
Materiał obudowy	stal nierdzewna
Wyłącznik termiczny	tak
Długość przewodu zasilającego	10 m
Klasa izolacji elektrycznej	I
Stopień ochrony	IPX8
Masa	7,8 kg

Zastosowanie pompy Multi Inox

- Pobieranie wody deszczowej ze zbiorników retencyjnych do nawadniania ogrodu
- Nawadnianie dużych działek i upraw ogrodniczych systemami zraszającymi
- Opróżnianie niewielkich basenów ogrodowych i brodzików
- Przepompowywanie wody z oczek wodnych podczas czyszczenia lub konserwacji
- Transport wody do systemów podlewania automatycznego
- Zasilanie urządzeń wymagających ciśnienia do 2,5 bara
- Awaryjne usuwanie wody z zalanych pomieszczeń gospodarczych
- Napełnianie zbiorników technicznych wodą z alternatywnych źródeł

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja w zbiorniku

Minimalna średnica szybu lub zbiornika to 40 x 40 cm. Pompę można zawiesić na sznurze lub ustawić na dnie zbiornika. Przyłącze G1 (1 cal) umożliwia bezpośrednie podłączenie węża ogrodowego lub złączek szybkozłącznych. Przewód zasilający o długości 10 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzenia względem źródła energii.

Wyłącznik termiczny

Wbudowane zabezpieczenie termiczne automatycznie odłącza zasilanie przy przekroczeniu dopuszczalnej temperatury silnika. Chroni to pompę przed uszkodzeniem w przypadku przedłużonej pracy pod obciążeniem lub przy zablokowanym wirniku. Po ostygnięciu urządzenie automatycznie wznawia pracę.

Filtr wstępny

Wbudowany filtr zatrzymuje większe zanieczyszczenia mechaniczne przed przedostaniem się do układu pompującego. Regularne czyszczenie filtra zapewnia utrzymanie pełnej wydajności i chroni wirnik przed uszkodzeniem przez cząstki stałe obecne w wodzie.

Ograniczenia temperaturowe

Maksymalna temperatura pompowanej wody to 35°C. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia uszczelek i elementów gumowych. Pompa przeznaczona jest wyłącznie do wody czystej lub lekko zanieczyszczonej – nie nadaje się do ścieków, substancji chemicznych ani cieczy łatwopalnych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: węże ogrodowe z przyłączami G1, szybkozłączki do systemów nawadniania, sterowniki czasowe do automatyzacji podlewania, zbiorniki retencyjne na deszczówkę o pojemności dostosowanej do powierzchni dachu.

...