

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-do-deszczowki-multi-inox-550-auto-yt-85287-yato-p-50065.html>

pompa do deszczówki multi inox 550 auto YT-85287 YATO

Cena brutto	356,74 zł
Cena netto	290,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-85287
Kod producenta	YT-85287
Kod EAN	5906083106668
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa do deszczówki Multi Inox 550 Auto YT-85287 YATO

Zanurzeniowa pompa automatyczna ze stali nierdzewnej do przepompowywania wody czystej i lekko zanieczyszczonej ze zbiorników deszczówki, studni i basenów. Model z wbudowanym elektronicznym automatem uruchamiającym pompę przy spadku ciśnienia w instalacji.

Moc silnika 550 W

Wydajność maksymalna 4600 l/h

Wysokość podnoszenia do 25 m

Ciśnienie robocze 2,5 bar

Charakterystyka techniczna pompy do deszczówki

Automatyczny system sterowania

Elektroniczny automat reaguje na otwarcie zaworu lub spadek ciśnienia w instalacji, uruchamiając pompę bez ingerencji użytkownika. Poziom włączenia wynosi 0,005 m, wyłączenia około 0,06 m. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii elektrycznej i wydłuża żywotność silnika poprzez eliminację niepotrzebnych cykli pracy.

Obudowa ze stali nierdzewnej

Korpus wykonany ze stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję podczas długotrwałego kontaktu z wodą. Smukła konstrukcja o minimalnym przekroju 40x40 cm umożliwia instalację w wąskich szybach studni i zbiornikach o ograniczonej średnicy. Maksymalna głębokość zanurzenia to 7 metrów.

Parametry hydrauliczne

Silnik 550 W zapewnia wydajność do 4600 litrów na godzinę przy maksymalnym ciśnieniu 2,5 bara. Pompa radzi sobie z różnicą wysokości do 25 metrów, co wystarcza do obsługi instalacji nawadniających w domach jednorodzinnych i na działkach. Przyłącze wody G1 zapewnia kompatybilność ze standardowymi instalacjami.

Zabezpieczenia elektryczne i termiczne

Klasa szczelności IPX8 gwarantuje bezpieczną pracę w pełnym zanurzeniu. Wbudowany wyłącznik termiczny chroni silnik przed przegrzaniem podczas przeciążeń. Przewód zasilający o długości 10 metrów zapewnia elastyczność w doborze miejsca montażu względem źródła zasilania 230 V.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85287
Moc silnika	550 W
Napięcie zasilania	230 V AC, 50 Hz
Maksymalna wydajność	4600 l/h
Maksymalne ciśnienie tłoczenia	2,5 bar
Maksymalna wysokość tłoczenia	25 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	7 m
Średnica przyłącza wody	G1 (1 cal)
Minimalna średnica szybu	40 x 40 cm
Maksymalna temperatura wody	35°C
Poziom automatycznego włączenia	0,005 m
Poziom automatycznego wyłączenia	około 0,06 m
Materiał obudowy	stal nierdzewna
Długość przewodu zasilającego	10 m
Klasa izolacji elektrycznej	I
Stopień ochrony	IPX8
Wyłącznik pływakowy	nie

Wyłącznik termiczny	tak
Masa	7,8 kg
Producent	YATO

Zastosowanie pompy zanurzeniowej

- Pobieranie wody deszczowej ze zbiorników naziemnych i podziemnych do nawadniania ogrodów
- Przepompowywanie wody ze studni przydomowych do instalacji użytkowej
- Opróżnianie niewielkich basenów ogrodowych i oczek wodnych
- Zasilanie systemów zraszaczy i nawadniania kroplowego na działkach
- Pobieranie wody do celów gospodarczych z cystern i zbiorników magazynowych
- Awaryjne odwadnianie pomieszczeń przy niewielkim stopniu zanieczyszczenia wody
- Zasilanie instalacji mycia samochodów i sprzętu ogrodniczego

Użytkowanie i konserwacja

Warunki pracy

Pompa przeznaczona jest do wody czystej oraz lekko zanieczyszczonej o temperaturze maksymalnej 35°C. Wbudowany filtr zanieczyszczeń wymaga okresowego czyszczenia – częstotliwość zależy od stopnia zanieczyszczenia wody w zbiorniku. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń oraz upewnić się, że przyłącze G1 jest kompatybilne z instalacją.

Instalacja w zbiorniku

Minimalna średnica szybu wynosi 40x40 cm – przed zakupem należy zweryfikować wymiary zbiornika lub studni. Pompa wyposażona jest w uchwyt ułatwiający przenoszenie oraz możliwość mocowania na linie do zanurzenia. Maksymalna głębokość zanurzenia to 7 metrów. Przewód zasilający 10-metrowy należy ułożyć w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie.

Automatyka i zabezpieczenia

Elektroniczny automat uruchamia pompę przy otwarciu zaworu w instalacji lub spadku ciśnienia poniżej wartości progowej. Wyłącznik termiczny chroni silnik przed przegrzaniem – w przypadku jego zadziałania należy odczekać do ostygnięcia urządzenia. Brak wyłącznika pływakowego oznacza, że pompa nie wyłączy się automatycznie przy braku wody – należy monitorować poziom w zbiorniku.

Produkty powiązane

Do pompy zaleca się dokupienie węży ogrodowych z szybkozłączkami, filtrów wstępnych do wody oraz zestawów montażowych do instalacji w zbiornikach. W przypadku potrzeby automatycznego wyłączania przy braku wody warto rozważyć

modele z wyłącznikiem pływakowym lub zewnętrzne sterowniki poziomu.