

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-powierzchniowa-600w-yt-85360-yato-p-24155.html>

POMPA POWIERZCHNIOWA 600W YT-85360 YATO

Cena brutto	318,98 zł
Cena netto	259,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-85360
Kod producenta	YT-85360
Kod EAN	5906083051319
Producent	YATO

Opis produktu

Pompa powierzchniowa 600W YT-85360 YATO

Pompa powierzchniowa do nawadniania i zaopatrzenia w wodę gospodarstw domowych. Urządzenie z systemem utrzymywania stałego ciśnienia wody, przeznaczone do poboru wody z głębokości do 9 metrów i podnoszenia jej na wysokość 35 metrów.

Moc silnika 600 W

Wydajność 3100 l/h

Wysokość podnoszenia 35 m

Głębokość ssania 9 m

Charakterystyka techniczna

System utrzymywania stałego ciśnienia

Pompa automatycznie reguluje pracę w zależności od zapotrzebowania na wodę. System elektroniczny monitoruje ciśnienie w instalacji i włącza pompę przy otwarciu kranu, wyłącza po jego zamknięciu. Eliminuje konieczność stosowania zbiornika hydroforowego.

Parametry pracy 35 m / 3100 l/h

Maksymalna wysokość podnoszenia 35 metrów oznacza różnicę poziomów między źródłem wody a najwyższym punktem instalacji. Wydajność 3100 litrów na godzinę wystarcza do zasilenia punktów czerpalnych w domu jednorodzinnym. Rzeczywista wydajność maleje wraz ze wzrostem wysokości podnoszenia.

Maksymalna głębokość ssania 9 metrów

Pompa pobiera wodę z głębokości do 9 metrów licząc od poziomu ustawienia urządzenia. Przed uruchomieniem konieczne jest zalanie korpusu pompy wodą. Głębokość ssania ograniczona przez ciśnienie atmosferyczne i parametry konstrukcyjne jednostki ssącej.

Przyłącze 1 cal

Średnica przyłącza 1" (25,4 mm) to standard w instalacjach domowych. Kompatybilność z typowymi węzami ssawnymi i tłocznymi oraz armaturą instalacyjną. Wąż ssawny nie wchodzi w skład zestawu, należy dobrać go według głębokości źródła wody.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85360
Kod EAN	5906083051319
Moc znamionowa	600 W
Maksymalna wydajność	3100 l/h (3,1 m ³ /h)
Maksymalna wysokość podnoszenia	35 m
Maksymalna głębokość ssania	9 m
Średnica przyłącza	1" (25,4 mm)
Maksymalna temperatura wody	35°C
Długość przewodu zasilającego	1,8 m
Diody LED	Wskaźniki trybu pracy
Producent	YATO

Zastosowanie pompy powierzchniowej

- Nawadnianie ogrodów, trawników i upraw rolniczych z poborem wody ze studni lub zbiorników
- Zasilanie punktów czerpalnych w domach jednorodzinnych jako alternatywa dla hydroforu
- Zaopatrzenie w wodę gospodarczą z własnych źródeł wody
- Podnoszenie wody z piwnic, wykopów i zalanych pomieszczeń
- Transfer wody między zbiornikami na różnych poziomach

-
- Zasilanie systemów podlewania automatycznego
 - Dostarczanie wody do instalacji sanitarnych w budynkach gospodarczych
 - Wspomaganie ciśnienia w instalacjach wodnych o dużych stratach wysokości

Użytkowanie i konserwacja

Uruchomienie pompy

Przed pierwszym uruchomieniem należy zalać korpus pompy wodą przez otwór wlewowy. Pompa powierzchniowa nie jest samozasysająca na sucho. Wąż ssawny musi być szczelny i zakończony zaworem zwrotnym z sitkiem. Sprawdzić stabilność ustawienia urządzenia.

Ograniczenia temperatury wody

Maksymalna temperatura pompowanej wody wynosi 35°C. Przekroczenie tego parametru prowadzi do uszkodzenia uszczelek i elementów gumowych. Pompa przeznaczona wyłącznie do wody czystej, bez zanieczyszczeń stałych i substancji chemicznych.

Kontrola diod LED

Diody sygnalizacyjne informują o stanie pracy pompy. Zielona dioda oznacza prawidłową pracę, czerwona sygnalizuje błąd lub brak wody. Przy braku wody pompa wyłącza się automatycznie, zabezpieczając silnik przed pracą na sucho.

Konserwacja sezonowa

Przed sezonem zimowym należy odłączyć pompę od instalacji i opróżnić z wody. Przechowywać w pomieszczeniu zabezpieczonym przed mrozem. Okresowo sprawdzać stan filtrów i zaworów zwrotnych. Kontrolować szczelność połączeń przed każdym sezonem.

Dobór węża ssawnego

Do pompy YT-85360 dobierać wąż ssawny o średnicy 1 cal, wykonany z materiału wzmocnionego spiralą. Długość węża ssawnego zależy od głębokości źródła wody, maksymalnie 9 metrów. Wąż musi być wyposażony w zawór zwrotny z sitkiem filtrującym zanieczyszczenia mechaniczne.