

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-wc-600w-z-nozami-tnacyymi-75953-fala-p-14334.html>

POMPA WC 600W Z NOŻAMI TNĄCYMI 75953 FALA

Cena brutto	532,12 zł
Cena netto	432,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	75953
Kod producenta	75953
Kod EAN	5906083034138
Producent	Fala

Opis produktu

Pompa WC 600W z nożami tnącymi FALA 75953

Pompa sanitarna z rozdrabniaczem przeznaczona do odprowadzania ścieków z toalety oraz dodatkowych urządzeń sanitarnych w miejscach bez dostępu do grawitacyjnej kanalizacji. Wyposażona w system noży tnących ze stali nierdzewnej oraz automatyczny włącznik pływakowy.

Moc silnika 600 W

Maksymalny przepływ 150 l/min

Wysokość podnoszenia 9,5 m

Poziom hałasu

Charakterystyka pompy sanitarnej z rozdrabniaczem

Silnik 600W z prędkością 2850 obr/min

Moc 600 watów przy prędkości obrotowej 2850 RPM zapewnia skuteczne rozdrabnianie stałych nieczystości i ich przepompowywanie na odległość. Parametry te umożliwiają pracę z kompaktem WC oraz dodatkowymi urządzeniami podłączonymi jednocześnie.

Noże tnące ze stali nierdzewnej

System noży wykonanych ze stali nierdzewnej rozdrabnia nieczystości stałe przed ich przepompowaniem. Materiał odporny na korozję zapewnia długą żywotność mechanizmu tnącego nawet przy intensywnej eksploatacji w środowisku ścieków.

Maksymalna wysokość podnoszenia 9,5 metra

Pompa transportuje ścieki na wysokość do 9,5 metra w pionie lub odpowiednio większą odległość w poziomie. Parametr ten określa możliwość instalacji w piwnicach i pomieszczeniach położonych poniżej poziomu głównego odpływu kanalizacyjnego.

Poziom hałasu poniżej 45 dB (klasa A)

Emisja akustyczna na poziomie poniżej 45 decybeli odpowiada klasie A pod względem hałasu. Wartość ta jest porównywalna z cichą rozmową, co umożliwi instalację pompy w łazienkach mieszkalnych bez znaczącego dyskomfortu akustycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	FALA 75953
Moc silnika	600 W
Prędkość obrotowa	2850 RPM
Maksymalny przepływ	150 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	9,5 m
Poziom hałasu	
Napięcie zasilania	230 V~ 50 Hz
Stopień ochrony	IP55
Liczba wejść	3 (1 × 100 mm, 2 × 40 mm)
System sterowania	Włącznik pływakowy automatyczny
Filtracja zapachów	Filtr z węglem aktywnym
Materiał noży	Stal nierdzewna

Zastosowanie pompy sanitarnej z rozdrabniaczem

- Łazienki w piwnicach i pomieszczeniach poniżej poziomu kanalizacji
- Toalety na poddaszach i strychach adaptowanych na cele mieszkalne
- Dodatkowe łazienki w budynkach bez możliwości grawitacyjnego odpływu
- Pomieszczenia gospodarcze wymagające instalacji sanitarnej
- Garderoby i aneksy sanitarne w przestrzeniach komercyjnych
- Modernizacje łazienek z ograniczonym dostępem do pionów kanalizacyjnych

-
- Obiekty tymczasowe i kontenery sanitarne
 - Instalacje w kamperach i przyczepach kempingowych o stałym podłączeniu

Możliwości podłączenia urządzeń sanitarnych

Pompa wyposażona w trzy wejścia umożliwia podłączenie kompaktu WC (wejście 100 mm) oraz dwóch dodatkowych urządzeń przez wejścia 40 mm. Do wejść pomocniczych można podłączyć:

Urządzenia podłączane do wejść 40 mm

Umywalka, bidet, brodzik, kabina prysznicowa, wanna, zlew kuchenny, zmywarka, pralka. Maksymalny przepływ 150 litrów na minutę dotyczy pracy wszystkich podłączonych urządzeń łącznie.

Przed instalacją należy sprawdzić, czy łączny przepływ z podłączonych urządzeń nie przekracza parametrów pompy. W przypadku jednoczesnego użytkowania kilku źródeł wody należy uwzględnić ich sumaryczne natężenie przepływu.

Instalacja i wymagania montażowe

Kompaktowe wymiary umożliwiają montaż pompy bezpośrednio za zbiornikiem kompaktu WC, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń. Stopień ochrony IP55 oznacza zabezpieczenie przed kurzem i strumieniami wody, co pozwala na instalację w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Automatyka pracy

Włącznik pływakowy automatycznie uruchamia pompę po osiągnięciu określonego poziomu ścieków w zbiorniku i wyłącza ją po opróżnieniu. System ten eliminuje konieczność ręcznego sterowania i zapewnia ciągłość pracy instalacji.

Zasilanie elektryczne 230V wymaga osobnego obwodu z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym. Rurociąg tłoczny należy prowadzić ze spadkiem w kierunku odpływu, unikając pętli i miejsc zastoju ścieków.

Konserwacja i filtracja zapachów

Filtr z węglem aktywnym absorbuje lotne związki odpowiedzialne za powstawanie zapachów w układzie pompowania. Węgiel aktywny wymaga okresowej wymiany zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj raz na 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Noże tnące ze stali nierdzewnej są odporne na korozję, jednak zaleca się okresową kontrolę ich stanu oraz czyszczenie komory roboczej pompy. Automatyczny system pływakowy wymaga sprawdzenia swobody ruchu elementów ruchomych podczas przeglądów konserwacyjnych.

Produkty powiązane

Przy instalacji pompy sanitarnej warto rozważyć zakup: rur i kształtek PVC do wykonania instalacji tłocznej, zaworów zwrotnych zapobiegających cofaniu się ścieków, dodatkowych filtrów węglowych zamiennych oraz uszczelnień i uszczeltek

serwisowych.