

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-zanurzeniowa-do-wody-czystej-brudnej-1100-w-spzdw-02-schmith-p-58325.html>



Pompa zanurzeniowa do wody czystej brudnej 1100 W SPZDW-02 SCHMITH

Cena brutto	209,94 zł
Cena netto	170,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPZDW-02
Kod producenta	SPZDW-02
Kod EAN	5902004752303
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pompa zanurzeniowa do wody czystej/brudnej SCHMITH SPZDW-02 1100W

Uniwersalna pompa zanurzeniowa przeznaczona do pompowania zarówno wody czystej, jak i brudnej z zanieczyszczeniami do 25 mm. Urządzenie o mocy 1100 W zapewnia wydajność do 15 000 litrów na godzinę przy maksymalnej wysokości podnoszenia 9 metrów.

Moc silnika 1100 W

Wydajność maksymalna 15 000 l/h

Wysokość podnoszenia do 9 m

Średnica zanieczyszczeń do 25 mm

Charakterystyka techniczna

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja pozwala na pracę z wodą czystą oraz brudną zawierającą cząstki stałe do 25 mm. Sprawdza się przy opróżnianiu zalanych pomieszczeń, przepompowywaniu wody z wykopów budowlanych czy basenów ogrodowych.

Parametry hydrauliczne

Wydajność 15 000 l/h przy wysokości podnoszenia do 9 m umożliwia efektywne pompowanie wody na znaczne odległości pionowe. Rzeczywista wydajność zmniejsza się wraz ze wzrostem wysokości — przy 9 m przepływ spada do minimum.

Długi przewód zasilający

Kabel o długości 10 m typu H05RNF (guma neoprenowa) z przekrojem 0,75 mm² zapewnia mobilność przy pracy w terenie. Oznaczenie H05RNF wskazuje na odporność na wilgoć i warunki zewnętrzne.

Zestaw adapterów

W komplecie cztery adaptory do węży: 1" (25,4 mm), G1" (gwint cylindryczny 33 mm), 1,25" (31,75 mm) oraz G1,5" (gwint cylindryczny 48 mm). Umożliwiają podłączenie standardowych węży ogrodowych i przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCHMITH SPZDW-02
Moc znamionowa	1100 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Wydajność maksymalna	15 000 l/h
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m
Maksymalna średnica zanieczyszczeń	25 mm
Typ wody	Czysta / brudna
Długość przewodu zasilającego	10 m
Typ przewodu	H05RNF, 0,75 mm ²
Adaptory w zestawie	1", G1", 1,25", G1,5"

Zastosowanie

- Opróżnianie zalanych piwnic, garaży i wykopów budowlanych
- Pompowanie wody z basenów ogrodowych przed sezonem zimowym
- Odwadnianie zbiorników retencyjnych i oczek wodnych
- Przepompowywanie wody deszczowej ze studni chłonnych
- Awaryjne usuwanie wody po awariach instalacji wodociągowych
- Transport wody technologicznej na placu budowy
- Opróżnianie szamb i zbiorników na nieczystości (przy odpowiedniej filtracji)
- Wspomaganie systemów nawadniania z naturalnych źródeł wody

Wysokość podnoszenia a wydajność

Parametry 15 000 l/h i 9 m nie występują jednocześnie. Maksymalna wydajność osiągnąta jest przy minimalnej wysokości podnoszenia (pompowanie poziome), natomiast przy 9 m przepływ jest bliski zeru. Typowa praca odbywa się w zakresie 3-5 m wysokości przy wydajności 6 000-10 000 l/h.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie — praca na sucho może uszkodzić silnik. Urządzenie powinno stać na stabilnym podłożu, z dala od osadów dennych, które mogłyby zablokować wlot.

Temperatura pompowanej wody nie powinna przekraczać 35°C. Przy pracy z wodą brudną zaleca się regularne czyszczenie wirnika i komory ssącej z osadów. Po zakończeniu pracy pompę należy przepłukać czystą wodą, szczególnie po kontakcie z wodą zawierającą piasek lub muł.

Przewód zasilający należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń izolacji. Pompa nie jest przeznaczona do pracy ciągłej — po 2-3 godzinach pracy zaleca się przerwę na schłodzenie silnika. Przy przechowywaniu w okresie zimowym urządzenie należy oczyścić, osuszyć i zabezpieczyć przed mrozem.

Kompatybilność z wyposażeniem

Do pompy można podłączyć standardowe węże ogrodowe oraz przemysłowe węże ssawno-tłoczne. Przy pracy z wodą brudną zaleca się stosowanie węży o wzmocnionej konstrukcji, odpornych na ścieranie. Dla zastosowań stacjonarnych warto rozważyć montaż zaworu zwrotnego zapobiegającego cofaniu się wody po wyłączeniu pompy.

...