

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/pompa-glebinowa-35-model-313-antypiaskowa-z-kablem-20m-p-2446.html>



Pompa głębinowa 3.5" MODEL 3/13 Antypiaskowa z kablem 20m

Cena	672,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BG-00027
Kod producenta	BG-00027
Kod EAN	5906438545104
Producent	ALUVRA

Opis produktu

Pompa głębinowa 3.5" MODEL 3/13 POLSKIEJ Marki Antypiaskowa z kablem 20m

- ▣ **Wydajność:** 6300 l/h
- ▣ **Podnoszenie:** 66 m
- ▣ **Moc:** 750 W

Pompa głębinowa **3.5" MODEL 3/13** wyposażona w wirniki **o podwyższonej odporności na piasek** to zaawansowane rozwiązanie, które umożliwia **skuteczne pobieranie wody** z głębokich studni.

Wykorzystywana jest do **zaopatrywania w wodę**: domów jedno i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych oraz do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących) oraz w odwodnieniach.



Opis pompy

Pompa posiada **średnicę 90 mm** i przeznaczona jest do instalacji w **studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 100 mm**. Charakteryzuje się niezwykłą wydajnością do **105 l/min** i wyposażona jest w silnik zapewniający sprawną i szybką pracę o **mocy 750 W**.

Pompa pobiera wodę poprzez otwory w korpusie i podaje ją pod ciśnieniem (**nawet 66 m słupa wody**) przez króciec tłoczny z gwintem wewnętrznym **1,5 cala**.

Wirniki pompy zostały specjalnie zaprojektowane, aby **skutecznie radzić sobie z obecnością piasku i innych zanieczyszczeń** w wodzie. Dzięki temu pompa jest bardziej **trwała i mniej podatna na uszkodzenia** wynikające z działania cząstek stałych.

To rozwiązanie jest szczególnie przydatne w obszarach, gdzie woda zawiera duże ilości piasku, co mogłoby skrócić żywotność

standardowych pomp głębinowych. Pompy z wirnikami o podwyższonej odporności na piasek są więc **efektywnym i trwałym rozwiązaniem** dla systemów zaopatrywania w wodę z głębokich ujęć.

Pompa została wyposażona w **przewód o długości 20 m**. Świetnie **sprawdzi się w zestawie** ze zbiornikiem hydroforowym.



Dane techniczne

Wydajność max (l/min)	105
Wydajność max (m3/h)	6,3
Wysokość podnoszenia (m)	66
Średnica pompy (mm)	90
Min. średnica rury (mm)	100
Moc silnika (W)	750

Moc silnika (kW)	0,75
Pobór prądu (A)	6.2
Zasilanie (V)	230
Rozmiar króćców(cale)	1,5
Pobór prądu (A)	6.2
Maksymalna temperatura wody (°C)	35
Maksymalna głębokość zanurzenia (m)	80
Klasa izolacji	B
Pozycja pracy	pionowa
Stopień ochrony	IP 68



Materiały

Obudowa pompy	stal nierdzewna
---------------	-----------------

Ostona kabla	stal nierdzewna
Wirniki	PPO
Dyfuzor	PC
Dławica mechaniczna	ceramika/grafit/SS304
Wał	stal
Sito	stal nierdzewna
Krócieć ssący oraz tłoczny	żeliwo/mosiądz

Cechy pompy

Pompa 3.5" MODEL 3/13 posiada bardzo **solidną konstrukcję** wykonaną z **najwyższej jakości materiałów**.

Sito wykonane ze stali nierdzewnej idealnie sprawdza się podczas **filtrowania zanieczyszczeń**. Z kolei stalowa obudowa pompy zapewnia jej **wytrzymałość mimo niesprzyjających warunków zewnętrznych**.

Podwyższona odporność na znajdujący się w wodzie piasek wpływa na **zwiększenie żywotności pompy**. Dzięki temu urządzenie dobrze sprawdza się nawet **w świeżych studniach**.



Przykładowy schemat podłączenia zestawu hydroforowego

1. Zbiornik Hydroforowy
2. Złączka PE
3. Trójnik Ocynkowany
4. Rura PE
5. Pompa Głębiniowa
6. Nypel
7. Zawór Zwrotny
8. Kabel Elektryczny
9. Zawór Kulowy

-
10. Głowica
 11. Rura Ocynkowana
 12. Wyjście Tłoczne Pięcioprożne
 13. Manometr
 14. Reduktor Ciśnienia
 15. Włącznik Ciśnieniowy

Dane techniczne

Dane techniczne

Wydajność max (l/min)	105
Wydajność max (m3/h)	6,3
Wysokość podnoszenia (m)	66
Średnica pompy (mm)	90
Min. średnica rury (mm)	100
Moc silnika (W)	750
Moc silnika (kW)	0,75
Zasilanie (V)	230
Rozmiar króćców(cale)	1,5
Pobór prądu (A)	6.2
Maksymalna temperatura wody (°C)	35
Maksymalna głębokość zanurzenia (m)	80
Klasa izolacji	B
Pozycja pracy	pionowa
Stopień ochrony	IP 68

Materiały

Obudowa pompy	stal nierdzewna
Ostona kabla	stal nierdzewna
Wirniki	PPO
Dyfuzor	PC
Dławica mechaniczna	ceramika/grafit/SS304
Wał	stal
Sito	stal nierdzewna
Króciec ssący oraz tłoczny	żeliwo/mosiądz

Schemat podłączenia

- 1.Zbiornik Hydroforowy
2. Złączka PE
3. Trójnik Ocynkowy
4. Rura PE
5. Pompa Głębiniowa
6. Nypel
7. Zawór Zwrotny
8. Kabel Elektryczny
9. Zawór Kulowy
10. Głowica
11. Rura Ocynkowana
12. Wyjście Tłoczne Pięcioprożne
13. Manometr
14. Reduktor Ciśnienia
15. Włącznik Ciśnieniowy

