
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 02:54

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-6-isp-46-7-pompa-400v-11kw-p-410.html>



IBO 6 ISP 46-7 pompa 400V 11kW

Cena	4 675,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	6ISP46/7
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa IBO ze stali nierdzewnej
6" ISP 46-7 11kW z silnikiem trójfazowym



Pompa - parametry:

- Moc silnika:
11000 W,
- Zasilanie:
400V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie:
95 m,
- Max. wydajność:
1250 l/min,
- Średnica pompy:
145 mm (6"),
- Średnica silnika: 6",
- Długość: 175 cm,
- Waga: 65 kg,
- Króciec tłoczny:
3".

Wielostopniowa pompa głębinowa, wykonana ze stali nierdzewnej, o średnicy do 145 mm, przeznaczona do pompowania czystej zimnej wody o zawartości piachu do 0,3% z odwiertów minimum 6" (150 mm).

Pompa głębinowa z serii ISP przeznaczona jest do czerpania czystej, zimnej wody z wierconych ujęć głębinowych, zarówno w domach jednorodzinnych jak i w przemyśle.

Elementy takie jak: [korpus](#), [wirniki](#), [dyfuzory](#), [wał](#), [sprzęgło](#), [sito ssące](#), są wykonane ze stali nierdzewnej.

Solidna nierdzewna konstrukcja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę. Pompy dostępne z silnikami IBO lub włoskim IBO ITALY. Pompy z silnikiem IBO ITALY są dostępne jako inne produkty (lub prosimy o kontakt).

Sprawdzona konstrukcja oraz bardzo wysokie parametry w porównaniu do średnicy pomp sprawiają że posiadają one bardzo szerokie zastosowanie od zasilania dużych gospodarstw rolnych po rozwiązania dla przemysłu.

Istnieje możliwość zamontowania kabla o dowolnej długości.

Solidna i niezawodna pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.

6" ISP

POMPY ZE STALI NIERDZWIWEJ

Wielostopniowe pompy głębinowe, wykonane ze stali nierdzewnej, o średnicy do 145 mm, przeznaczone do pompowania wody o zawartości piachu do 0,3% z odwiertów minimum 6" (150 mm). Solidna nierdzewna konstrukcja zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę. Pompy dostępne z silnikami 4 i 6 calowymi IBO lub włoskim IBO ITALY. Sprawdzone konstrukcja oraz bardzo wysokie parametry w porównaniu do średnicy pomp sprawiają że posiadają one bardzo szerokie zastosowanie od zasilania dużych gospodarstw rolnych po rozwiązania dla przemysłu.

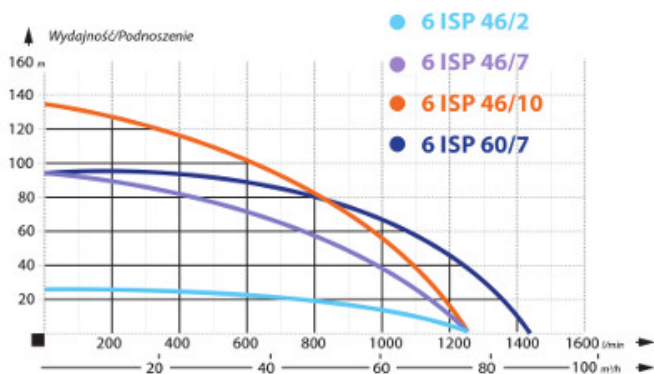
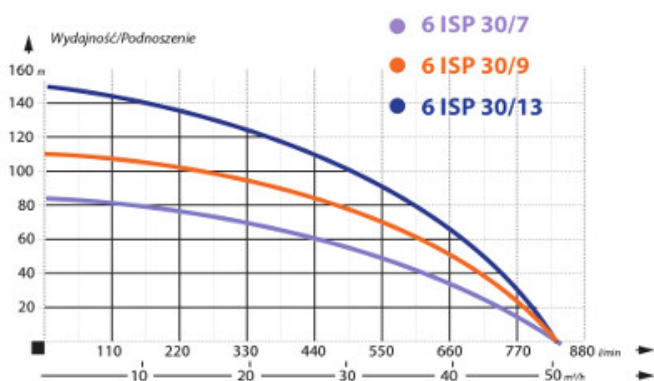
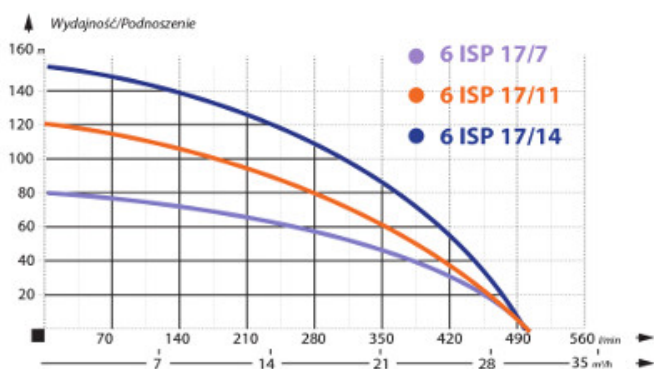


foto: 6"ISP 30/13

foto: 6"ISP 30/13



WYKONANIE MATERIAŁOWE:

Wszystkie elementy: korpus tłoczny, korpus ssący, dyfuzory, wirniki, wał pompy, sprzęgło, ściągi i osłona kabla wykonane zostały ze stali nierdzewnej AISI 304.

ZASTOSOWANIE:

- zaopatrywanie dużych gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych
- nawadnianie ogrodów i sadów, szkółki drzew i krzewów
- odwodnienia terenów
- instalacje wodociągowe
- przemysł

PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc i Iznika (kW)	Średnica silnika (cal)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cal)	Wymiary śr./wys (cm)	Waga (kg)
6 ISP 17/7	80	500	4	4	400	10,2	2½	145/1120	29
6 ISP 17/11	120	500	5,5	4	400	14	2½	145/1360	37
6 ISP 17/14	155	500	7,5	4	400	17,5	2½	145/1660	47
6 ISP 30/7	85	833	7,5	4/6	400	17,5	3	145/1480	56
6 ISP 30/9	110	833	9,2	6	400	21,5	3	145/1700	66
6 ISP 30/13	155	833	13	6	400	27,5	3	145/1800	70
6 ISP 46/2	25	1250	3	4	400	8,2	3	145/960	22
6 ISP 46/7	95	1250	11	6	400	24,5	3	145/1750	65
6 ISP 46/10	135	1250	15	6	400	31,5	3	145/2200	83
6 ISP 60/7	95	1420	15	6	400	31,5	3	145/1870	75

