
Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:28

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-4-isp-14-13-pompa-4kw-400v-p-397.html>



IBO 4 ISP 14-13 pompa 4kW 400V

Cena	1 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4ISP14-13
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa głębinowa IBO ze stali nierdzewnej
4 ISP 14-13 4kW z silnikiem trójfazowym



Pompa - parametry:

- Moc silnika:
4000 W,
- Zasilanie:
400V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie:
86 m,
- Max. wydajność:
383 l/min,
- Średnica:
98 mm,
- Długość:
132 cm,
- Waga:
27 kg,
- Króciec tłoczny:
2".

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 sali nierdzewnej.

Niewielka średnica pomp serii ISP umożliwia obniżenie kosztów wykonania odwiertu.

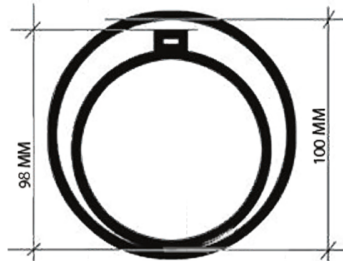
Solidna i niezawodna pompa w doskonałej cenie.



ZAMÓW JUŻ TERAZ.



fol. 4''ISP 3/16



schem. 45D

fol. 4''ISP 3/16

fol. 4''ISP 3/16

4''ISP / 4''ISPM

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 98 mm wykonane ze stali nierdzewnej, przeznaczone do instalacji w studniach o średnicy minimum 4 cale.

Maksymalna zawartość piachu w wodzie wynosi do 0,3%. Pompy ISP stanowią jedną z najtrwalszych konstrukcji pomp głębinowych dzięki zastosowanym materiałom.

Pompy wykonane zostały z najwyższej jakości materiałów: Króćce ssące oraz tłoczny, obudowa, wał oraz wirniki w 100% zostały wykonane ze stali nierdziennej.

Pompy z serii 4 ISPM dostępne z silnikami IBO oraz włoskimi IBO ITALY 230 V ~ / 50 Hz.

Pompy z serii 4 ISP dostępne z silnikami IBO oraz włoskimi IBO ITALY 400 V ~ 3 / 50 Hz.

Pompy z silnikami 230 V ~ / 50 Hz wyposażone zostały w puszkę rozruchową z wbudowanym kondensatorem i zabezpieczeniem nadprądowym.

Pompy z silnikami od 0,75 kW do 2,2 kW dostępne są z 1,5 m lub z 20 metrowym kablem.

Na życzenie klienta istnieje możliwość przedłużenia przewodu o dowolną długość.

ZASTOSOWANIE:

- zaopatrywanie domów jednorodzinnych oraz gospodarstw rolnych w wodę z ujęć głębinowych
- nawadnianie ogrodów i sadów
- odwodnienia terenów
- instalacje wodociągowe
- przemysł



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (kW)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
4 ISP 3/16	100	83	1,1	230/400	7,8/4,8	1¼	98/950	16
4 ISP 3/22	134	83	1,5	230/400	10,5/5,4	1¼	98/1100	20
4 ISP 5/14	85	130	1,5	230/400	10,5/5,4	1½	98/950	19
4 ISP 5/20	120	130	2,2	230/400	12,5/5,7	1½	98/1100	22
4 ISP 5/28	169	130	3	400	8,2	1½	98/1340	25
4 ISP 8/13	74	240	2,2	230/400	12,5/5,7	2	98/1200	23
4 ISP 8/18	103	240	3	400	8,2	2	98/1460	26
4 ISP 8/25	143	240	4	400	10,2	2	98/1810	32
4 ISP 14/10	66	383	3	400	8,2	2	98/1120	22
4 ISP 14/13	86	383	4	400	10,2	2	98/1320	27
4 ISP 14/18	119	383	5,5	400	14	2	98/1600	33
4 ISP 14/25	165	383	7,5	400	17,5	2	98/2030	44

w zależności od partii wykonania wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli

