

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-ibo-4sd6-10-400v-1-5kw-p-23342.html>



## Pompa głębinowa IBO 4SD6-10 400V 1,5kW

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena                         | <b>770,00 zł</b>          |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki                 | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy             | <b>IBO4SD610400</b>       |
| Kod producenta               | <b>4SD6-10400VIBO</b>     |
| Kod EAN                      | <b>5903887200400</b>      |
| Producent                    | <b>IBO</b>                |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | <b>74</b>                 |
| Wydajność max.(l/min)        | <b>162</b>                |

### Opis produktu

Wielostopniowe pompy głębinowe o średnicy 98 mm, z podwyższoną odpornością na piasek, przeznaczone są do instalacji w studniach o minimalnej średnicy wewnętrznej 115 mm. Pompy służą do zaopatrywania w wodę domów jedno- i wielorodzinnych, gospodarstw rolnych, a także do zasilania systemów nawodnieniowych (zraszaczy, linii kroplujących). Pompy mają zastosowanie również w przemyśle oraz odwodnieniach.

#### Parametry:

- max wydajność - **162 L/min**
- max wysokość tłoczenia - **74 metry**
- moc silnika - 1,5 kW - silnik IBO
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 98 mm
- średnica króćca tłocznego - 2 cale
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa F
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Długość przewodu elektrycznego dołączonego do silnika - **1,5 m**
- Wysokość pompy: 1100 mm

#### Cechy:

- Podwyższona odporność na piasek
- Attest PZH
- Najwyższej jakości materiały
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika

#### Materiały:

- Króciec ssący/ tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---