

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-4spo8-25-4-0-kw-400v-180lmin-h-150m-sumoto-p-1277.html>



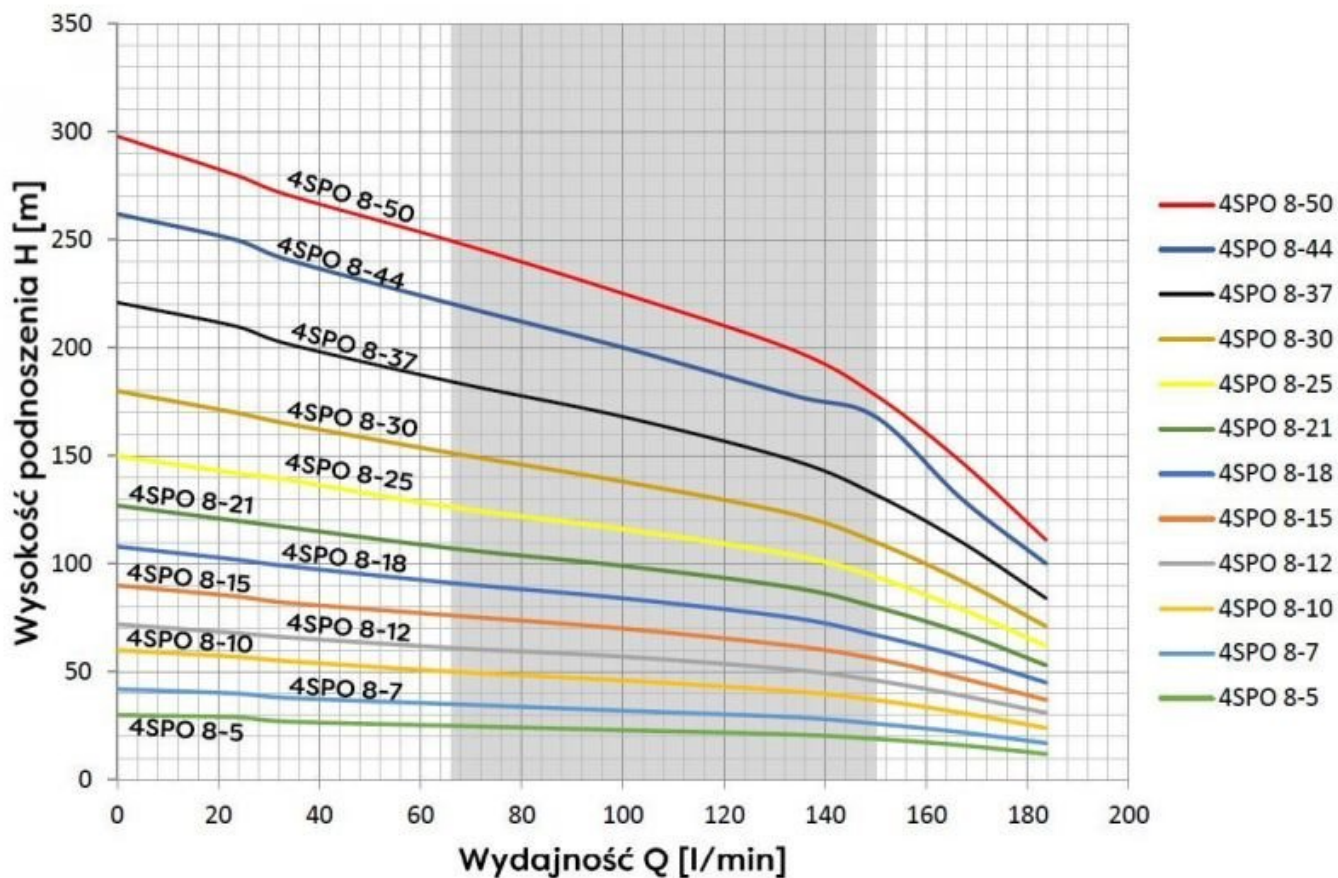
## Pompa głębinowa 4SPO8-25 4,0 kW 400V 180l/min h-150m Sumoto

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena                         | <b>4 173,00 zł</b>        |
| Dostępność                   | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Czas wysyłki                 | <b>do 3 dni</b>           |
| Numer katalogowy             | <b>SPO825400S</b>         |
| Kod producenta               | <b>4SPO825400S</b>        |
| Kod EAN                      | <b>5907761105645</b>      |
| Producent                    | <b>Omnigena</b>           |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | <b>150</b>                |
| Wydajność max.(l/min)        | <b>180</b>                |

### Opis produktu

#### Parametry:

- max wydajność - 180 L/min
- max wysokość tłoczenia - 150 metrów
- moc silnika - 4,0 kW
- silnik Sumoto (Italy)
- zasilanie - 400 V
- max średnica pompy - 101 mm
- średnica króćca tłocznego - 2"



**Kluczowe Cechy:**

- Wysoka wydajność tłoczenia wody
- Solidna konstrukcja z materiałów odpornych na korozję
- Idealna do głębinowych studni wierconych i kręgowych
- Niskie koszty eksploatacji dzięki energooszczędnemu silnikowi
- Łatwa instalacja i obsługa

**Specyfikacja Materiałowa:**

- **Obudowa pompy:** stal nierdzewna
- **Ośłona kabla:** stal nierdzewna
- **Wał pompy:** stal nierdzewna
- **Wirniki i dyfuzory:** stal nierdzewna
- **Sito wlotowe:** stal nierdzewna



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A

e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

- 
- **Korpus tłoczny:** stal nierdzewna
  - **Korpus ssący:** stal nierdzewna

Pompa głębinowa z serii SPO to niezawodne rozwiązanie dla każdego, kto potrzebuje skutecznego i trwałego urządzenia do tłoczenia wody z głębokich źródeł. Dzięki zaawansowanej technologii i solidnym materiałom, pompa zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę.