

Link do produktu: <https://tomsan.pl/pompa-glebinowa-sumoto-op3hsp-5-7-1-5kw-230v-z-falownikiem-sirio-p-17905.html>



Pompa głębinowa Sumoto OP3HSP 5-7 1,5kW 230V z falownikiem SIRIO

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Cena | 4 919,00 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | do 3 dni |
| Numer katalogowy | OP3HSP5-7 |
| Producent | Omnigena |
| Wysokość podnoszenia max.(m) | 96 |
| Wydajność max.(l/min) | 140 |

Opis produktu

Wielostopniowa, trzy calowa pompa głębinowa serii OP3HS ze sterowaniem elektronicznym SIRIO jest zestawem przeznaczonym do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody. Mała średnica pompy umożliwia znaczne obniżenie kosztów inwestycyjnych przy wykonaniu odwiertów, a zestaw odpowiada swoimi rozwiązaniami i parametrami technicznymi produktom innych markowych firm w branży pompowej, ale za znacznie niższą cenę! Zestaw pozwala na zasilanie w wodę ze stałym wybranym ciśnieniem (w zakresie parametrów hydraulicznych pompy) domów jednorodzinnych, małych zakładów produkcyjnych, systemów nawodnienia. Nowoczesny elektronicznie sterowany silnik ze stałymi magnesami zapewnia optymalną sprawność i efektywność w szerokim zakresie obciążenia.

Dane techniczne:

- max wydajność - 140 L/min
- max wysokość tłoczenia - 96 metrów
- moc silnika - 1,5 kW
- zasilanie - 230 V
- max średnica pompy - 81 mm
- średnica króćca tłocznego - 1 1/4 cala

Temperatura wody maksymalna: 35 st.C

Stopień ochrony: IP 68

Klasa izolacji uzwojenia: F

Liczba uruchomień maksymalnie [x/godzinę]: 30

Minimalny opływ chłodzący silnika [m/s]: 0,08

Pozycja pracy : pion

Wykonanie materiałowe:

Obudowa pompy: stal nierdzewna

Ośłona kabla: stal nierdzewna

Wał pompy: SS 431

Wirniki i dyfuzory: wzmocnione PPO

Sito wlotowe: stal nierdzewna

Korpus tłoczny: stop metali