

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-ohi-pro-25-60180-pompa-obiegowa-p-21414.html>



## IBO OHI PRO 25-60/180 pompa obiegowa

Cena	<b>175,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OHIPRO2560180</b>
Kod producenta	<b>OHIPRO2560180</b>
Kod EAN	<b>5907222763179</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

OHI PRO to seria pomp cyrkulacyjnych, bezdławiowych, o podwyższonej żywotności. W pompach zastosowano wałek z ceramiki o większej gęstości oraz łożyska ślizgowe. Wytrzymałość silnika oraz lepsze parametry elektryczne uzyskano poprzez zastosowanie uzwojenia w mocniejszej izolacji w klasie F. Przy produkcji pomp serii OHI PRO, wszystkie procesy produkcyjne wykonywane są przez roboty. Po każdym etapie produkcji roboty również sprawdzają jakość wykonania półproduktów. Na koniec pompa jest testowana elektrycznie i hydraulicznie. Ze względu na automatyzację procesu wytwarzania, produkt końcowy jest wykonany w najwyższej jakości, a jakość ta jest powtarzalna w każdym egzemplarzu. Wszystkie te zabiegi pozwoliły nam wydłużyć okres gwarancji do 3 lat. W zestawie z pompami znajdują się: komplet śrubunków oraz przewód z wtyczką.

Pompy posiadają standardowo 3 nastawialne biegi umożliwiające dostosowanie parametrów pracy w zależności od potrzeb użytkownika i instalacji. Ze względu na konstrukcję i wysoką jakość użytych materiałów pompy są bardzo ciche. Za ideą stworzenia pompy OHI PRO stało przeświadczenie o konieczności skonstruowania urządzenia o trwalszej i bardziej niezawodnej konstrukcji w stosunku do ogólnodostępnych pomp obiegowych, a także odwrócenie trendu zaniżania cen rynkowych. Wszystkie pompy OHI posiadają atest PZH.

### Gawancja 3 lata

Cechy:

- Cicha praca
- Łatwa obsługa
- Najwyższej jakości materiały
- Komplet śrubunków w zestawie
- Atest PZH
- Gwarancja 36 miesięcy

### Dane techniczne:

- wysokość podnoszenia: 6 m
- wydajność 55 l/min
- moc silnika: 93 W
- ilość biegów: 3
- długość montażowa: 180 mm
- maksymalna temperatura czynnika grzewczego: 110 st.C
- maksymalne ciśnienie w obiegu: 1 MPa
- średnica króćców: 1 1/2 cala (1 cal po założeniu śrubunków)