

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-ohi-32-60180-pro-srubunki-p-793.html>

## IBO OHI 32-60/180 PRO + śrubunki

Cena	<b>172,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>O3260PRO</b>
Producent	<b>IBO Dambat</b>

### Opis produktu

## Pompa obiegowa IBO OHI 32-60/180 PRO



### Parametry:

- Moc silnika wg biegów / podnoszenie / wydajność
- I - 46 W / 3m / 22L/min
- 55L/min
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Zakres temperatur wody od +2 °C do +110 °C,
- Króćce: 2" / 1 1/4",
- Materiał: żeliwo,
- Maksymalne ciśnienie w instalacji C.O. 10 bar,
- Kabel z wtyczką,
- Rozstaw króćców: 180mm.

II - 63 W / 5m / 38L/min

III - 93 W / 6m /

Za ideą stworzenia pompy OHI PRO stało przeświadczenie o konieczności skonstruowania urządzenia o trwalszej, bardziej niezawodnej konstrukcji w stosunku do standardowych pomp cyrkulacyjnych.

W pompie zastosowano wałek z ceramiki o większej gęstości, a co za tym idzie żywotności. To samo tyczy się łożysk ślizgowych, zapewniających wyjątkowo cichą pracę pompy.

Wytrzymałość silnika oraz lepsze parametry elektryczne uzyskano poprzez zastosowanie uzwojenia w mocniejszej izolacji w klasie F.

Przy produkcji pomp serii OHI PRO wyeliminowano pracę ludzi. Wszystkie procesy produkcyjne wykonywane są przez roboty.

Po każdym etapie produkcji roboty również sprawdzają jakość wykonania półproduktu. Na koniec pompa jest testowana

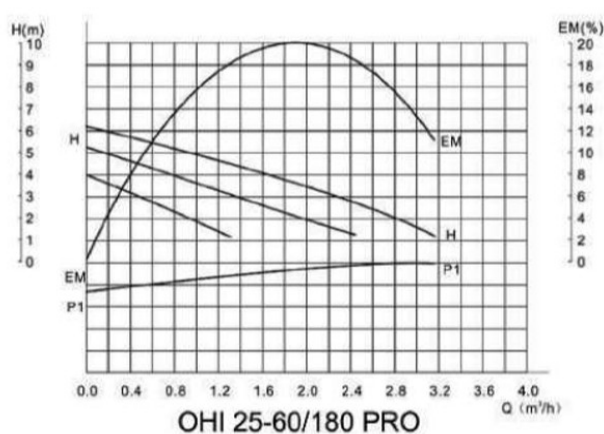


elektrycznie i hydraulicznie.

Ze względu na wyeliminowanie z procesu produkcji ludzi produkt końcowy jest wykonany w najwyższej jakości, a jakość ta jest powtarzalna w każdym egzemplarzu.

Wszystkie te zabiegi pozwoliły wydłużyć okres gwarancji producenta aż do 3 lat.

Pompa posiada standardowo 3 nastawialne biegi w zależności od potrzeb instalacji.



Główne zalety pompy:

- wysoka jakość wykonania,
- łatwy montaż,
- energooszczędność,
- pewność i niezawodność działania,
- cicha praca ,
- 3 zakresy pracy,
- odporność na korozję.

**ZAMÓW JUŻ TERAZ.**

Przedmiot na zdjęciach może się różnić od rzeczywistego wyglądu.

Parametry pomp obiegowych OHI:

Typ pompy	Bieg	Max podnoszenie [m]	Max wydajność [l/min]	Moc silnika [W]	Rozstaw flansz [mm]	Średnica/śrubunek [cale]
OHI 15-60/130	1	3	22	46	130	1" / 3/4"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 25-40/180	1	3	18	38	180	1 1/2" / 1"
	2	4	36	53		
	3	4,5	48	72		
OHI 25-60/130 OHI 25-60/180	1	3	22	46	130 180	1 1/2" / 1"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 25-80/180	1	4,4	42	145	180	1 1/2" / 1"
	2	6,7	77	170		
	3	8	88	182		
OHI 32-60/180	1	3	22	46	180	2" / 1 1/4"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 32-80/180	1	6,5	43	150	180	2" / 1 1/4"
	2	7,5	103	220		
	3	8	160	270		
OHI 40-80/200	1	6,5	43	150	200	kołnierz
	2	7,5	103	220		
	3	8	160	270		

aa

test