

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-glebinowa-ola-inox-60-auto-230v-ibo-z-zabezpiezeniem-p-2110.html>



## Pompa głębinowa OLA INOX 60 AUTO 230V IBO z zabezpieczeniem

Cena brutto	<b>890,00 zł</b>
Cena netto	<b>723,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu



**OLA 60 INOX | AUTO-** wielostopniowe pompy głębinowe, o średnicy 98mm do studni kręgowych i wierconych o średnicy minimalnej 4". W pompach został zastosowany płaszcz chłodzący silnik, dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone oraz nie ma potrzeby stosowania rury osłonowej co jest wymagane w przypadku klasycznych pomp wielostopniowych

Pompy z serii OLA AUTO wyposażone są w automatyczne sterowanie pracą pompy, dzięki czemu nie istnieje potrzeba instalacji dodatkowego osprzętu, takiego jak wyłącznik ciśnieniowy, czy zewnętrzne sterowanie typu PC lub SK. Zasada działania czujnika opiera się o badanie przepływu. W momencie gdy pompa jest podłączona do instalacji elektrycznej oraz hydraulicznej, odkręcenie kranu będzie skutkowało uruchomieniem pompy, natomiast jego zakręcenie spowoduje wyłączenie pompy w ciągu kilku sekund.

Pompa posiada wbudowany zawór zwrotny ograniczający powrót wody z instalacji.

Zarówno Ola 60/60 jaki i OLA AUTO mogą być zainstalowane w połączeniu ze zbiornikiem hydroforowym, należy jednak pamiętać, że przy montażu pomp z serii OLA AUTO nie ma potrzeby instalacji dodatkowego wyłącznika ciśnieniowego.



**Dane techniczne:**

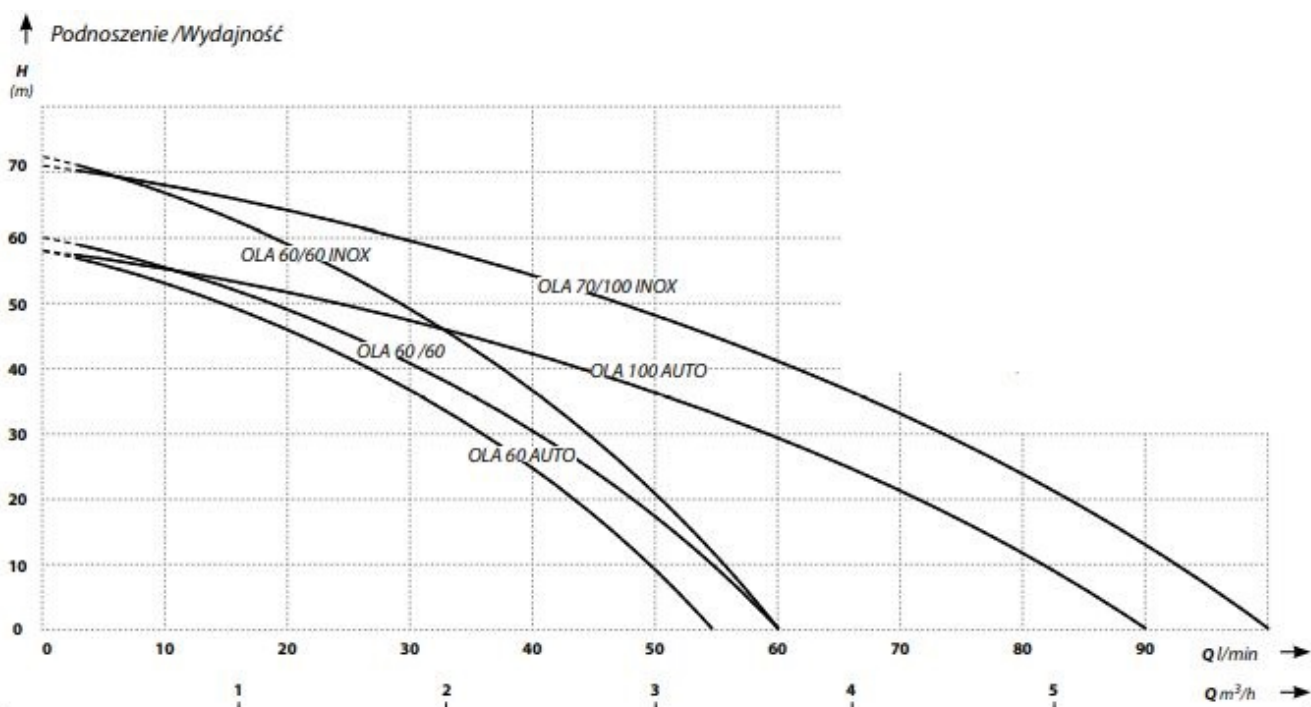
- 
- Napięcie zasilania - **230V (0,45 kW)**
  - Wydajność maksymalna - **55 l/min (3,3 m<sup>3</sup>/h)**
  - Wydajność podnoszenia maks. - **58 m (5,8 bar)**
  - Temperatura pracy - **do +35 °C**
  - Temperatura otoczenia - **do +35 °C**
  - Klasa izolacji - **B**
  - Stopień ochrony silnika - **IP58**
  - Króciec - **1"**
  - Długość kabla zasilającego - **20 m**
  - Max. liczba uruchomień na 1 h - **20**
  - Max. głębokość zanurzenia - **80 m**
  - Waga - **11 kg**

#### **Materiały:**

- Obudowa - **stal nierdzewna AISI 304**
- Wał i rotor - **stal nierdzewna AISI 304**
- Wirnik - **noryl**
- Dyfuzor - **noryl**
- Dławica mechaniczna - **Ceramika/Sic/NBR**
- Silnik - **płatcz chłodzący**

#### **Cechy:**

- W pompach „OLA” zastosowano płatcz chłodzący, dzięki czemu pompy nie muszą być • w całości zanurzone oraz nie ma konieczności stosowania rur osłonowych
- Wbudowany pływak (OLA INOX) zabezpiecza pompę przed suchobiegiem
- Automatyczne sterowanie pracą pompy (OLA AUTO), bez dodatkowego osprzętu
- Kabel zasilający o długości 20 m zakończony wtyczką
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Kondensator wbudowany w silnik (nie ma konieczności stosowania zewnętrznej puszki rozruchowej), pompa jest gotowa do montażu od razu po rozpakowaniu
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny



Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Długość kabla (m)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
OLA 60 /60	60	60	1000	230	5,2	1¼	20	69/630	10,75
OLA 60 AUTO	58	55	450	230	4,1	1	20	98/890	11
OLA 100 AUTO	58	90	800	230	5,0	1	20	98/920	14
OLA 60/60 INOX	72	60	800	230	4,6	1	20	98/680	11,5
OLA 70/100 INOX	71	100	1100	230	6,9	1	20	98/770	13,4