

Dane aktualne na dzień: 09-04-2025 12:55

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zestaw-glebinowy-do-studni-kregowej-pompa-ola-6060-230v-falownik-i-press-30-030s-p-1291.html>



## Zestaw głębinowy do studni kręowej pompa OLA 60/60 230V + falownik I- PRESS 30 030S

Cena	<b>2 057,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Zestaw głębinowy z pompą IBO 4" OLA 60/60  
+  
falownik I-PRESS 30 030S



## Skład zestawu

### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1 kW,
- Zasilanie: 230V,
- Pobór prądu: 5,2 A,
- Max. podnoszenie: 60 m,
- Max. ciśnienie: 6 bar,
- Max. wydajność: 60 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 80 m,
- Max. liczba uruchomień: 20 / godz.
- Średnica pompy: 98 mm,
- Wysokość pompy: 63 cm,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1 1/4",
- Waga: 11 kg,
- Kabel: 20m,

### Falownik - parametry:

- Znamionowa moc pompy: 0,37-2,2 kW,
- Max. znamionowy prąd pompy: 12 A,
- Zakres ciśnień: 0,5 ÷ 9,0 bar.

### Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 8 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Ciśnienie wstępne: 2 bar,
- Max temp. robocza: +110°C,
- Króciec: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 33 x 20 x 20 cm,
- waga: 2,1 kg,

### Osprzęt:

- Czujnik ciśnienia (10 bar): 1 szt.
- Manometr: 1 szt.
- Wyjście pięciodróżne 1 1/4": 1 szt.
- Zawór zwrotny 1 1/4": 1 szt.
- Opaska montażowa 370mm: 1 szt.

Zestaw służy do pełnej automatyzacji zaopatrzenia w wodę gospodarstw domowych.

Zastosowanie falownika w układzie pozwala znacznie zaoszczędzić energię, zredukować skoki ciśnienia, wyeliminować ryzyko zwarć, przepięć oraz braku wody w studni, co zwykle kończyło by się zniszczeniem pompy.

Zestaw zawiera optymalnie dobrane, kompatybilne części, niezbędne do utrzymywania stałego ciśnienia w rurach.

Wielostopniowe pompy głębinowe typu OLA, o średnicy 98 mm do studni kręgowych i wierconych o średnicy minimalnej 4". Doskonale sprawdzają się także w pompowaniu wody z rzek, stawów, jezior, zbiorników.

W pompach został zastosowany płaszcz chłodzący silnik, dzięki czemu nie muszą być w całości zanurzone oraz nie ma potrzeby stosowania rury osłonowej co jest wymagane w przypadku klasycznych pomp głębinowych.

Prosty w instalacji i obsłudze **falownik** pozwala zaoszczędzić ok. 30%-60% energii elektrycznej oraz przedłużyć żywotność pompy z uwagi na spadek prędkości obrotowej silnika.

Wszystkie funkcje mogą być zakończone przez naciśnięcia przycisku, nie ma potrzeby zatrudniania specjalistów do programowania.

Wbudowana funkcja soft-startu i zatrzymania urządzenia pozwala zlikwidować uderzenie hydrauliczne (efekt uderzenia hydraulicznego oznacza nagły wzrost ciśnienia, towarzyszący szybkiemu zatrzymaniu lub rozpoczęciu przepływu cieczy).

Optymalnie dobrany niewielki **zbiornik buforowy** pokryty dwuwarstwową farbą epoksydową i poliuretanową farbą akrylową zawiera wykonaną z butylu przeponę charakteryzującą się dużą wytrzymałością na rozciąganie oraz odpornością na działanie wysokich temperatur.

Materiały (pompy):

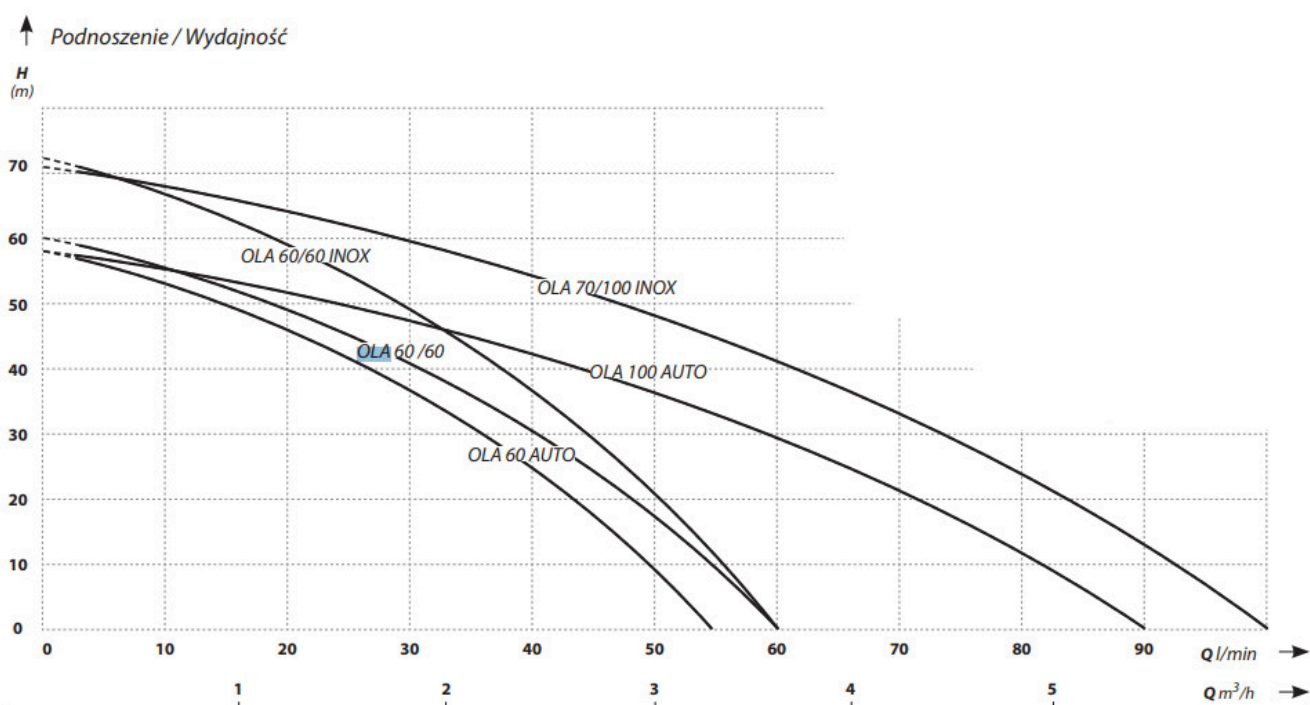
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika / Sic / NBR
- Silnik: płaszcz chłodzący

GWARANCJA:

- zbiornik 5 lat,
- pompa, falownik, osprzęt 2 lata

## ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Kolor przedmiotów może być inny niż przedstawiony na zdjęciu



Model	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