

---

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 21:47

Link do produktu: <https://aquatik.eu/zestaw-pompa-ibo-3-5-sdm-514-230v-antypiaskowa-falownik-ivr-10-015s-zbiornik-p-1402.html>



## Zestaw pompa IBO 3,5 SDm 5/14 230V antypiaskowa + falownik IVR-10-015S + zbiornik

Cena	<b>1 948,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>

### Opis produktu

Zestaw głębinowy z pompą IBO 3,5" SDm 5/14 230V antypiaskowa  
+  
falownik IVR 10 015S



## Skład zestawu

### Pompa - parametry:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V,
- Pobór prądu: 7,9 A,
- Max. podnoszenie: 78 m,
- Max. wydajność: 120 l/min,
- Max. głębokość zanurzenia: 100 m,
- Średnica pompy: 90 mm,
- Wysokość pompy: 104 cm,
- Atest: PZH,
- Pozycja pracy: pionowa,
- Klasa izolacji: B,
- Bezpieczeństwo: IP 68,
- Tryb pracy: ciągły,
- Króciec: 1½",
- Waga: 17 kg,
- Kabel: 20m,

### Falownik - parametry:

- Znamionowa moc wyjściowa: 0,37 KW - 1,1 KW,
- Max. znamionowy prąd pompy: 9 A,
- Zakres ciśnień: 0,5 ÷ 9,0 bar.

### Zbiornik - parametry:

- Zbiornik przeponowy,
- Orientacja: pionowy,
- Pojemność: 12 L,
- Max ciśnienie pracy: 10 bar,
- Ciśnienie wstępne: 2 bar,
- Max temp. robocza: +110°C,
- Króciec: 1",
- Wymiary (wys x szer x dł): 35,2 x 24 x 24 cm,
- waga: 3 kg,

### Osprzęt:

- Czujnik ciśnienia 1 szt.
- Manometr 1 szt.

Zestaw służy do pełnej automatyzacji zaopatrzenia w wodę gospodarstw domowych, rolnych i przemysłowych.

Zastosowanie falownika w układzie pozwala znacznie zaoszczędzić energię, zredukować skoki ciśnienia, wyeliminować ryzyko zwarcia, przepięcia 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.

Dzięki zastosowaniu wirników pływających pompa ma podwyższoną odporność na piach do 5%.

Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojenie silnika chroni pompę przed przegrzaniem.

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.

Do zestawu należy dobrać wyjście pięciodrożne z wbudowanym zaworem zwrotnym.

Wyjście pięciodrożne (do zamontowania rur, czujnika ciśnienia, manometru i zbiornika buforowego) najlepiej dobrać do średnicy rury tłocznej. W przypadku rury 1½-calowej optymalne wyjście pięciodrożne jest dostępne [tutaj](#).

Materiały (pompy):

- Króciec ssący/ tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl

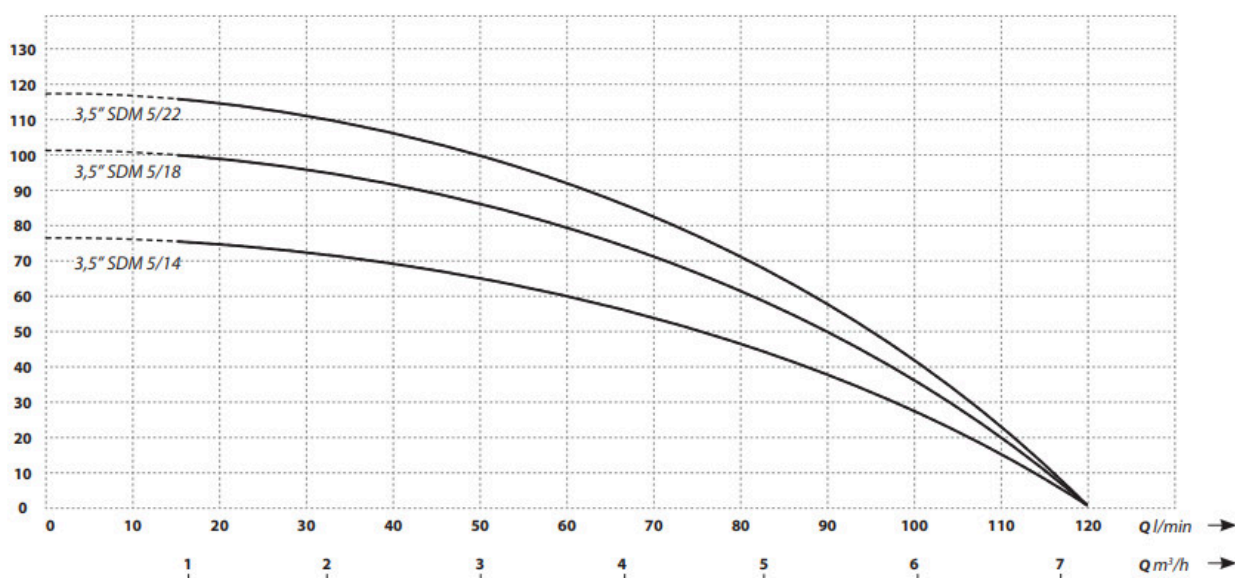
- Dyfuzor: noryl
- Dławica mechaniczna: Ceramika/Sic/NBR
- Silnik: chłodzony olejem

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)	Wymiary śr/wys (mm)	Waga (kg)
NOWOŚĆ	3,5" SDM 5/14	78	120	1100	230 / 400	7,9	1¼	90 / 1040	17
NOWOŚĆ	3,5" SDM 5/18	102	120	1500	230 / 400	9,9	1¼	90 / 1440	18,5
NOWOŚĆ	3,5" SDM 5/22	119	120	1800	230 / 400	11,9	1¼	90 / 1650	23,5