

Link do produktu: <https://tomsan.pl/ibo-ivr-10-030s-falownik-0-37-2-2kw-230v-13a-inwerter-do-pomp-p-23965.html>



## IBO IVR-10-030S falownik 0,37-2,2kW 230V 13A inwerter do pomp

Cena	<b>1 090,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5903887213851</b>
Kod producenta	<b>IVR-10-030S</b>
Kod EAN	<b>5903887213851</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Czy szukasz inteligentnego rozwiązania do kontroli i zabezpieczenia pracy pomp w Twojej instalacji wodnej? Model IVR-10 S/T to właśnie to, czego potrzebujesz! Ten łatwy w użyciu sterownik pompy zapewnia stabilne ciśnienie wody poprzez precyzyjną regulację prędkości obrotowej silnika pompy, dostosowując się do różnych rodzajów pomp jednofazowych (IVR-10S) lub trójfazowych (IVR-10T).

IVR-10 S/T oferuje wiele trybów operacyjnych, które mogą być łatwo dostosowane do różnych instalacji elektrycznych, zapewniając elastyczność i efektywność w działaniu.

#### Cechy IVR-10 S/T.

- **Wydajność energetyczna:** Dzięki zaawansowanej technologii systemu zaopatrzenia w wodę o stałym ciśnieniu z przetwornicą częstotliwości, możesz oszczędzać energię nawet o 30% do 60% w porównaniu z tradycyjnymi metodami.
- **Prosta obsługa:** Wszystkie funkcje IVR-10 S/T mogą być łatwo dostępne i wykonywane poprzez proste naciśnięcia przycisku. Nie ma potrzeby angażowania specjalistów do programowania - to rozwiązanie, które każdy może obsługiwać.
- **Długoletnia niezawodność:** IVR-10 S/T zapewnia nie tylko stałe ciśnienie, ale również chroni pompę przed nadmiernym zużyciem, co przekłada się na dłuższą żywotność. Wbudowana funkcja soft-startu i zatrzymania eliminuje ryzyko wystąpienia uderzenia hydraulicznego, co dodatkowo zwiększa niezawodność urządzenia.
- **Kompleksowa ochrona:** System IVR-10 S/T oferuje zaawansowane zabezpieczenia przed różnymi zagrożeniami, posiada zabezpieczenia nadprądowe, przepięciowe, podnapięciowe i zwarciovowe. Dodatkowo, możliwość łączenia sterowników w grupy pompowe do 6 pomp, umożliwia zarządzanie systemem z poziomu jednego urządzenia głównego, co sprawia, że jest to kompleksowe i wysoce niezawodne rozwiązanie.

#### Zastosowanie IVR-10 S/T.

Ten inteligentny sterownik pompy jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie potrzebne jest utrzymanie stałego ciśnienia wody w instalacji oraz kontrola i ochrona pojedynczej pompy. Przewidujemy jego typowe użycie w domach, gospodarstwach rolnych, systemach zaopatrzenia w wodę ze studni, nawadnianiu szklarni, ogrodów i pól, a także w różnego rodzaju urządzeniach przemysłowych.

**Wybierz inteligentny sterownik pompy IVR-10 S/T i ciesz się stabilnym ciśnieniem wody oraz oszczędnościami energii już dziś!**

Napięcie zasilania: 230 V  
Częstotliwość znamionowa: 50Hz  
Prąd znamionowy: 12 A  
Częstotliwość wyjściowa: 20-50 Hz



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: tomsan@tomsan.pl  
tel. 501-380-668

---

Ilość faz wejściowych: 1

Ilość faz wyjściowych: 1

Maksymalna temperatura otoczenia: +40°C

Zakres ciśnień 0,5 do 9 bar.

**Moc sterowanego silnika pompy: 0,37 - 2,2 kW**

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 210 x 173 x 124 mm