

Link do produktu: <https://atoraj.pl/falownik-ibo-ivr-x-2-2kw-230v-10a-inverter-ipro-p-630.html>

## Falownik IBO IVR-X (2,2kW / 230V - 10A) Inverter iPRO



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>799,00 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>KAT02054</b>      |
| Kod producenta   | <b>KAT02054</b>      |
| Kod EAN          | <b>5903887258203</b> |

### Opis produktu

#### Falownik IBO IVR-X (2,2kW / 230V - 10A) Inverter iPRO

Falownik **IBO IVR-X Inverter iPRO** to nowoczesne urządzenie przeznaczone do sterowania pracą silników i pomp, zapewniające ich płynną, stabilną oraz energooszczędną pracę. Model o mocy **2,2 kW** został przystosowany do zasilania napięciem **230 V**, a jego maksymalny pobór prądu wynosi **10 A**. Dzięki temu sprawdza się w wielu instalacjach wymagających niezawodnego i precyzyjnego sterowania.

Urządzenie zostało wyposażone w wejście **1 × 230 V ±15% 50/60 Hz** oraz wyjście **3 × 230 V 0-50/60 Hz**, co pozwala na skuteczne zasilanie i kontrolę pracy silników trójfazowych. Zakres obsługiwanej mocy od **0,75 kW do 2,2 kW** sprawia, że falownik znajduje zastosowanie w różnych układach pompowych i przemysłowych.

Model **IBO IVR-X** wyróżnia się kompaktową obudową o wymiarach **100 × 140 × 205 mm** oraz niewielką wagą wynoszącą zaledwie **1,4 kg**, co ułatwia montaż i integrację z istniejącą instalacją. Klasa szczelności **IP54** zapewnia ochronę przed pyłem oraz bryzgami wody, zwiększając trwałość urządzenia i bezpieczeństwo użytkownika.

To praktyczne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego falownika, który poprawia komfort pracy instalacji, ogranicza zużycie energii i pozwala na lepszą kontrolę parametrów pracy podłączonego urządzenia.

#### Dane techniczne:

**Moc:** 2.2 kW,

**Zasilanie:** 230V

**Częstotliwość:** 50 Hz,

**Pobór prądu:** 10.0 A,

**Klasa szczelności** IP54

**Wymiary:** 100/140/205 mm

**Waga:** 1.4 kg,

**Napięcie wejściowe** 1×230 V ± 15% 50/60 Hz

**Napięcie wyjściowe** 3×230 V 0-50/60 Hz

**Moc** 0,75 kW-2,2 kW

**Pobór** 4,5-10 A