

Link do produktu: <https://atoraj.pl/viral-750-auto-pompa-z-falownikiem-ibo-p-536.html>



VIRAL 750 AUTO pompa z falownikiem IBO

Cena	910,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KAT01422
Kod EAN	5903887257336

Opis produktu

IBO VIRAL AUTO 750 - Nowoczesna pompa z przetwornicą częstotliwości

IBO VIRAL AUTO 750 to nowoczesne, kompaktowe urządzenie stworzone z myślą o automatycznym zaopatrywaniu domów jednorodzinnych w czystą wodę z własnych ujęć (np. studni) lub do podnoszenia ciśnienia w instalacjach zasilanych z sieci wodociągowej. Dzięki wbudowanej przetwornicy częstotliwości urządzenie gwarantuje stałe ciśnienie, łagodny rozruch silnika oraz niższe zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych zestawów hydroforowych.

Parametry techniczne:

- Moc znamionowa 750 W
- Napięcie zasilania 230 V (zakres 200-250 V) / 50 Hz
- Pobór prądu 5,4 A
- Prędkość obrotowa 4800 RPM
- Stopień ochrony IPX4
- Wydajność maksymalna 92 l/min
- Maks. wysokość podnoszenia 45 m
- Głębokość zasysania 8 m
- Ciśnienie maksymalne 10 bar
- Tryb pracy Ciągły - S1
- Temperatura wody 0-80°C
- Wartość pH cieczy 6,5-8,5
- Temperatura otoczenia 0-45°C
- Wymiary (dł/szer/wys) 283 x 172 x 219 mm
- Waga 6 kg

Poziom hałas max. 50 dB

Przyłącza 1" x 1"

Najważniejsze cechy i zalety:

- Płynna regulacja obrotów - eliminuje ryzyko uderzeń hydraulicznych i chroni instalację przed nagłymi zmianami ciśnienia.
- Wysoka efektywność energetyczna - zoptymalizowane zużycie prądu (tylko 5,4 A przy 750 W mocy).
- Cicha praca - poziom hałasu to zaledwie 50 dB, co sprawia, że urządzenie nie zakłóca komfortu domowników.
- Automatyzacja działania - pompa uruchamia się samoczynnie przy otwarciu zaworu i wyłącza po zakończeniu poboru wody.
- Stabilizacja ciśnienia z sieci - pompa pracuje tylko w przypadku spadku ciśnienia poniżej ustalonego progu.
- Kompaktowa obudowa - niewielkie wymiary oraz waga umożliwiają szybki montaż w różnych warunkach i łatwe przenoszenie.

-
- Wytrzymałość i bezpieczeństwo – urządzenie pracuje w trybie ciągłym (S1), odporne na przeciążenia i ekstremalne warunki napięciowe (230 V \pm 10%).

Zaawansowane funkcje ochronne:

- Zabezpieczenie przed suchobiegiem.
- Ochrona przed przeciążeniem silnika, skokami napięcia, niskim lub wysokim ciśnieniem w instalacji.
- Wbudowany program przeciwdziałający zatarciu silnika w przypadku dłuższego braku użytkowania.
- Czytelne kody błędów i wskaźniki pracy ułatwiają diagnostykę i obsługę urządzenia.