

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-auto-ibo-z-falownikiem-230v-p-2051.html>



Pompa Auto Ibo z falownikiem (230V)

Cena brutto	960,00 zł
Cena netto	780,49 zł
Cena poprzednia	1 149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	IBO

Opis produktu

Pompy AUTOIBO - zostały wyposażone w wysokiej efektywności przemiennik częstotliwości, tworząc zestrojony system, pozwalający utrzymać na stałym poziomie wartość ciśnienia wody w instalacji niezależnie od jej poboru.

Pompa uruchamia się automatycznie, gdy ciśnienie wody spada w instalacji (np. po dokręceniu kranu), wyłącza, gdy nie ma poboru wody (zakręcenie kranu). Silnik, dzięki zastosowaniu magnesów trwałych oraz inwertera, posiada funkcję łagodnego startu, dzięki czemu zniwelowany zostaje negatywny efekt uderzenia hydraulicznego w instalacji.

W porównaniu z tradycyjnym sposobem zaopatrzenia w wodę, pompa charakteryzuje się wysoką sprawnością i pozwala oszczędzić energię od 30% do 60%.

Dane techniczne:



- Napięcie zasilania - **230 V (0,8 kW)**
- Wydajność maksymalna - **55 l/min (3,3 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **45 m (4,5 bar)**
- Głębokość zasysania - **8 m**
- Króciec tłoczny - **1x1"**
- Waga - **14 kg**

Cechy:

- Cicha praca: możliwość instalacji w domu.
- Prosta obsługa: wszystkie funkcje mogą być zakończone przez naciśnięcie przycisku.
- Wbudowana funkcja soft-startu pozwala zlikwidować uderzenie hydrauliczne w instalacji.
- Kompleksowa ochrona: system posiada najbardziej wszechstronną technologię zabezpieczeń nadprądowych, przepięciowych, podnapięciowych, zwarciovych, zablokowania wirników, zabezpieczenie pompy przed suchobiegami bez konieczności instalacji sond/czujników w studni



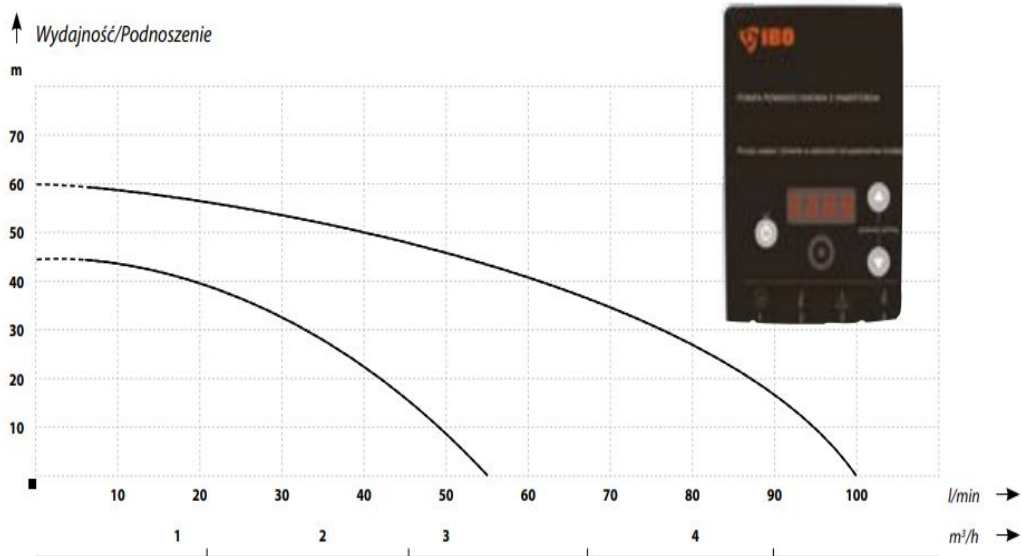
AUTOIBO



Dane:

PARAMETRY										
Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Zdolność ssania (m.)	Zakres prędkości obrotowej (obr/min)	Króćce (cale)	Wymiary dl/wys/szer (cm)	Waga (kg)
AUTOIBO	45	55	800	230	3,6	8	0-3450	1 x 1	31,5 x 21 x 30,5	14
AUTOIBO 2	60	100	1500	230	10	8	0-3450	1 1/2 x 1 1/2	34,5 x 24 x 32	26

Wykres wydajności:



[>>>więcej](#)