

Dane aktualne na dzień: 18-02-2026 00:48

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-nismo-2200-pompa-z-falownikiem-308-lmin-p-1543.html>



IBO NISMO 2200 pompa z falownikiem 308 l/min

Cena	2 369,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	NISMO2200
Kod EAN	5903887257671
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

IBO NISMO 2200 pompa z wbudowanym falownikiem



Pompa - parametry:

- Moc silnika: 2200 W,
- Zasilanie: 165-260V, 50-60 Hz,
- Max. natężenie prądu: 15,2 A,
- Max. podnoszenie: 68 m,
- Max. wydajność: **308 l/min,**
- Zdolność ssania: 6 m,
- Temp. otoczenia: 0-50°C,
- Temp. wody: **0-75°C,**
- PH wody: 6,5- 8,5,
- Tryb pracy: ciągły - S1,
- Stopień ochrony: IPX5,
- Króćce: 2" GW,
- Króćce Zakres regulacji ciśnienia: 1,5 - **6,8 bar,**
- Prędkość obrotowa silnika: 0-4800 RPM,
- Max poziom hałasu: 55 dB,
- Wymiary (wys./szer./dł.): 38,2 / 21,5 / 51,1 cm,
- Waga: 24,4 kg.

Pompa NISMO została wyposażona 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 (zакręcenie 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 do 60% energii.



ZALETY:

- **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
- Temperatura cieczy: 0-**75°C**
- Stopień ochrony: IPX5
- Gwarancja stałego ciśnienia
- Oszczędność energii nawet 60%
- Łagodny rozruch
- Łatwa instalacja

Funkcje ochrony:

- **Suchobieg**
- Przeciążenie
- Zbyt wysokie / niskie ciśnienie
- Zbyt wysokie / niskie napięcie
- Zblokowanie wirnika
- Zamarzanie
- Zbyt gorąca woda

