

Dane aktualne na dzień: 30-04-2024 06:21

Link do produktu: <https://www.hydromario.pl/ip-900-230v-ibo-p-1747.html>



IP 900 (230V) IBO

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	601329
Producent	IBO
Sprawdź też	

Podobne produkty

Wydajność	235 (l/min)
Moc	900 W

Opis produktu

Seria zatapialnych pomp plastikowych przeznaczonych do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej. W pompach zastosowano króciec tłoczny, do którego można dopasować różne średnice węża tłocznego w zależności od potrzeb użytkownika. Niewielkie wymiary i waga sprawiają że pompy są niezwykle łatwe w użytkowaniu i konserwacji. Pompy wyposażone zostały w wyłączniki pływakowe automatycznie sterujące pracą pomp. Wszystkie pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika

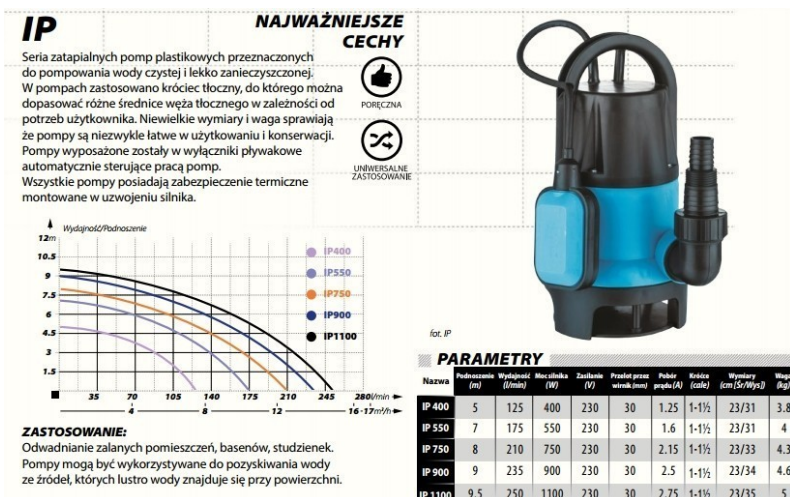
ZASTOSOWANIE:

Odwadnianie zalanych pomieszczeń, basenów, studzienek.
Pompy mogą być wykorzystywane do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni.



Dane Techniczne

- moc silnika 900W
- napięcie zasilania 230V/50Hz
- wysokość podnoszenia max 9 m
- wydajność max **235 l/min**
- Króciec tłoczny 1"-1^{1/2}"
- Pobór prądu 2,5 A
- Wymiary (cm [Śr/Wys]) 23/34
- Przelot przez wirnik 30mm
- Waga 4.6 kg



CECHY I ZALETY

- mocna
- dobra jakość i firma IBO
- bezawaryjna;
- trwałe materiały konstrukcyjne



ZALETY

- Solidna, trwała konstrukcja
- Odporna na korozję
- Niezawodna
- Szybki i łatwy montaż



W ZESTAWIE

- IP 900 IBO lub Paragon FV



GWARANCJA

A

Gwarancja Producenta

2 Lat
Gwarancja od drzwi do drzwi. Jest to sposób realizacji serwisu gwarancyjnego urządzeń producenta. Wadliwy sprzęt jest odbierany przez kuriera, naprawiany w autoryzowanym punkcie serwisowym, a następnie dostarczany w to samo miejsce. Wszelkie koszty pokrywa serwis producenta.

Dane Techniczne

moc silnika 900W
napięcie zasilania 230V/50Hz
wysokość podnoszenia max 9 m
wydajność max 235 l/min
Króciec tłoczny 1"-1^{1/2}"
Pobór prądu 2,5 A
Wymiary (cm [Śr/Wys]) 23/34
Przelot przez wirnik 30mm
Waga 4.6 kg