

Dane aktualne na dzień: 18-02-2026 00:34

Link do produktu: <https://aquatik.eu/ibo-ip1100-inox-p-200.html>



IBO IP1100 INOX

Cena	289,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	IP 1100 INOX
Kod EAN	5903111344641
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa zatapialna do brudnej wody IBO IP 1100 INOX z pływakiem



Parametry pompy:

- Moc silnika: 1100 W,
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Max. podnoszenie: 9,5 m,
- Max. wydajność: 250 l/min,
- Przelot przez wirnik: 30mm
- Wymiary (średnica/wys) 23 / 38 cm,
- Waga 6,3 kg,
- Króciec: 1" - 1½".

Niewielka lekka i łatwa w użytkowaniu pompa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Służy głównie do opróżniania zalanych pomieszczeń, pompowania wody ze studni kręgowych lub studzienek.

Pompa ta jest wyposażona w pływak.

Umożliwia wypompowanie wody do poziomu ok 5 cm nad dnem.

DOSKONAŁA do zalanych pomieszczeń, basenów, studzienek, płytkich studni

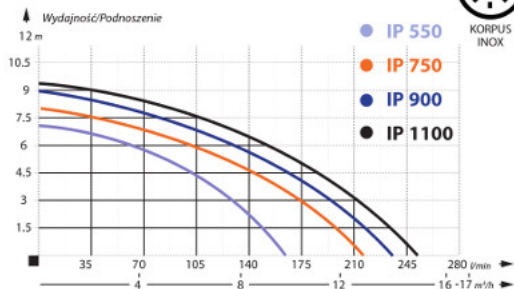


Niewielka pompa z wysokiej jakości stali w doskonałej cenie.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

IP INOX

Pompy posiadające pokrewną konstrukcję do pomp IP, przy czym obudowa pomp została wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, dzięki której pompy są zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pompy IP INOX również wyposażone zostały w wyłączniki pływakowe oraz zabezpieczenia termiczne montowane w uzwojeniu silnika.



ZASTOSOWANIE:

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



UNIVERSALNE ZASTOSOWANIE



PORĘCZNA



KORPUS INOX



for IP INOX

PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Źródło (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
IP 550 INOX	7	165	550	230	30	1,6	1 - 1½	23/34	5,4
IP 750 INOX	8	215	750	230	30	2,15	1 - 1½	23/36	5,8
IP 900 INOX	9	235	900	230	30	2,5	1 - 1½	23/37	6,1
IP 1100 INOX	9,5	250	1100	230	30	2,75	1 - 1½	23/38	6,3