


IP


IP INOX



IP



IP 400 MINI



IP RAIN

Seria pomp zatapialnych przeznaczona do pompowania wody czystej i lekko zanieczyszczonej, niezawierającej elementów szlifujących (np. piasek). Pompy służą do odwodnienia zalanych pomieszczeń, basenów, studzienek. Mogą również tłoczyć wodę ze stawów, rzek, zbiorników oraz płytkich studni kęgowych.

Cechy:

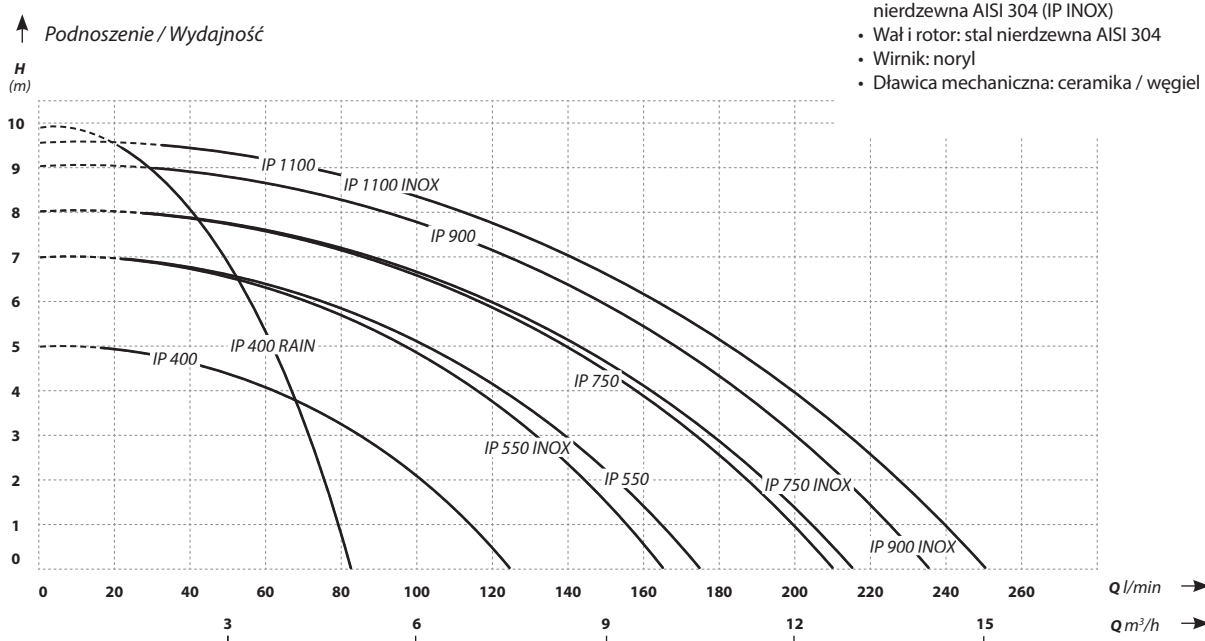
- Króciec tłoczny, do którego można dopasować różne średnice węża tłocznego
- Włącznik pływakowy sterujący pracą pompy oraz zabezpieczający przed pracą na sucho
- Niewielka waga pompy
- Zabezpieczenie termiczne wbudowane w uzwojeniu silnika
- Gwarancja 24 miesiące
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny

Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 40°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP68
- Długość kabla zasilającego: 8 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Obudowa: technopolimer (IP) lub stal nierdzewna AISI 304 (IP INOX)
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika / węgiel



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przelot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
IP 400 / MINI	5	125	400	230	30	1,25	1-1½	23 / 31	3,8
IP 400 RAIN	10	83	400	230	1	1,30	¾-1	17 / 28 b. złącza	4,1
IP 550	7	175	550	230	30	1,6	1-1½	23 / 31	4
IP 750	8	210	750	230	30	2,15	1-1½	23 / 33	4,3
IP 900	9	235	900	230	30	2,5	1-1½	23 / 34	4,6
IP 1100	9,5	250	1100	230	30	2,75	1-1½	23 / 33	5
IP INOX 550	7	165	550	230	30	1,6	1-1½	23 / 34	5,4
IP INOX 750	8	215	750	230	30	2,15	1-1½	23 / 36	5,8
IP INOX 900	9	235	900	230	30	2,5	1-1½	23 / 37	6,1
IP INOX 1100	9,5	250	1100	230	30	2,75	1-1½	23 / 38	6,3