

MULTI IP 800 INOX MULTI IP AUTO

Multi IP 800 INOX

Seria wysokociśnieniowych pomp zatapialnych przeznaczonych do podlewania. Pompy posiadają obudowę ze stali nierdzewnej i wielostopniową hydraulikę. W pompach zastosowano płaszcz chłodzący dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone. Podstawa pompy zakończona jest siemem filtrującym pozwalającym na odpompowanie wody do poziomu 5cm. Multi IP 800 INOX wyposażona została w pływakowy dzięki czemu jej praca sterowana jest automatycznie. Wszystkie pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

Multi IP 1000 AUTO

Seria pomp wyposażonych w te same elementy hydrauliczne jak w przypadku pomp Multi IP 800 INOX, jednak zamiast wyłącznika pływakowego został wbudowany automat sterujący pracą pompy. Gdy zawór wylotowy jest zamknięty, pompa zostaje wyłączona i przechodzi w stan gotowości utrzymując stałe ciśnienie w instalacji. Pompa będzie automatycznie włączona po otwarciu zaworu wylotowego.

ZASTOSOWANIE:

Zasilanie domów w wodę ze studni kręgowych oraz instalacje podlewania ogródków. Pompy mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni.

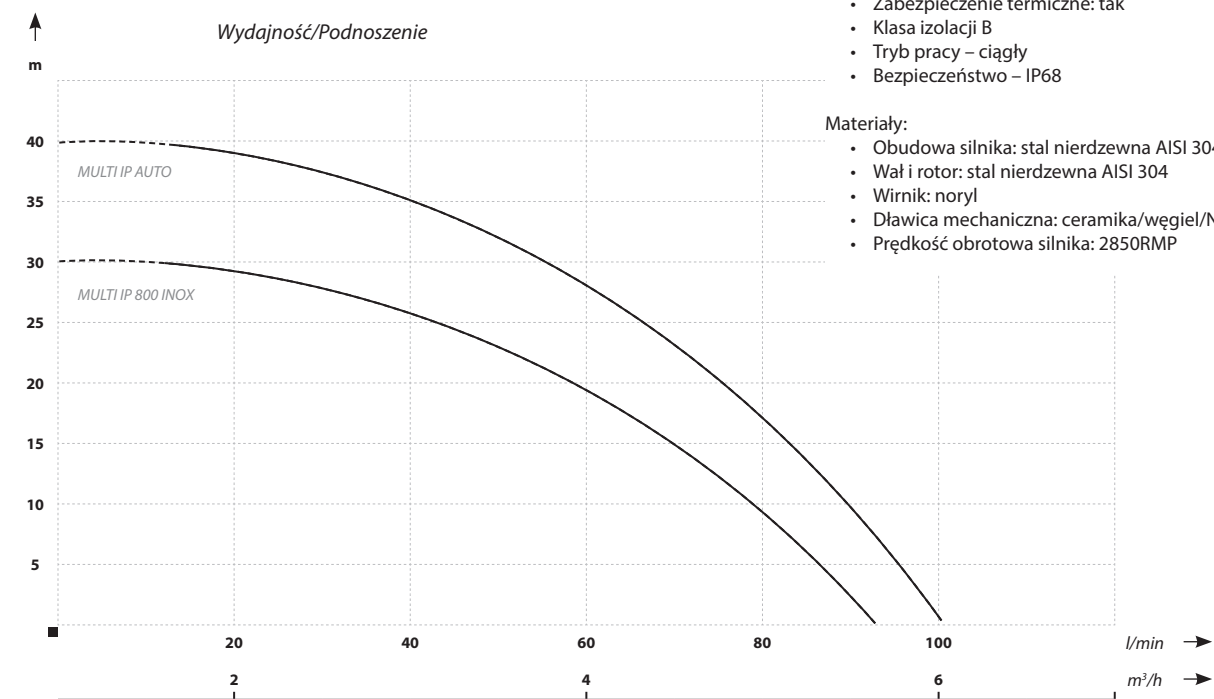


Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40°C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji B
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP68

Materiały:

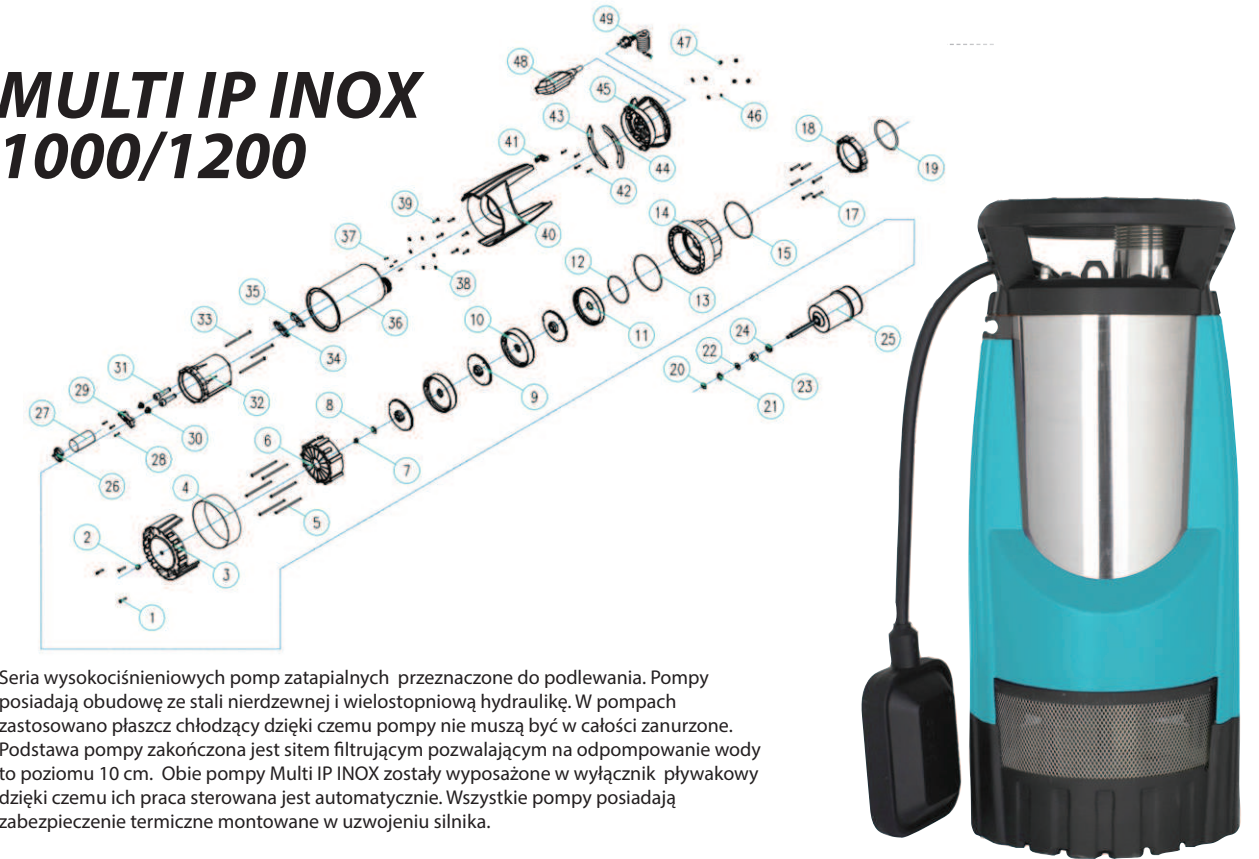
- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
MULTI IP 800 INOX	30	92	800	230	0,5	3,5	1 / 1 ½	17/36	8,25
MULTI IP AUTO	40	100	1000	230	0,5	5,2	1 / 1 ½	17/53	10

MULTI IP INOX 1000/1200



Seria wysokociśnieniowych pomp zatapialnych przeznaczonych do podlewania. Pompy posiadają obudowę ze stali nierdzewnej i wielostopniową hydraulikę. W pompach zastosowano płaszcz chłodzący dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone. Podstawa pompy zakończona jest siemem filtrującym pozwalającym na odpompowanie wody do poziomu 10 cm. Obie pompy Multi IP INOX zostały wyposażone w wyłącznik pływakowy dzięki czemu ich praca sterowana jest automatycznie. Wszystkie pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

ZASTOSOWANIE:

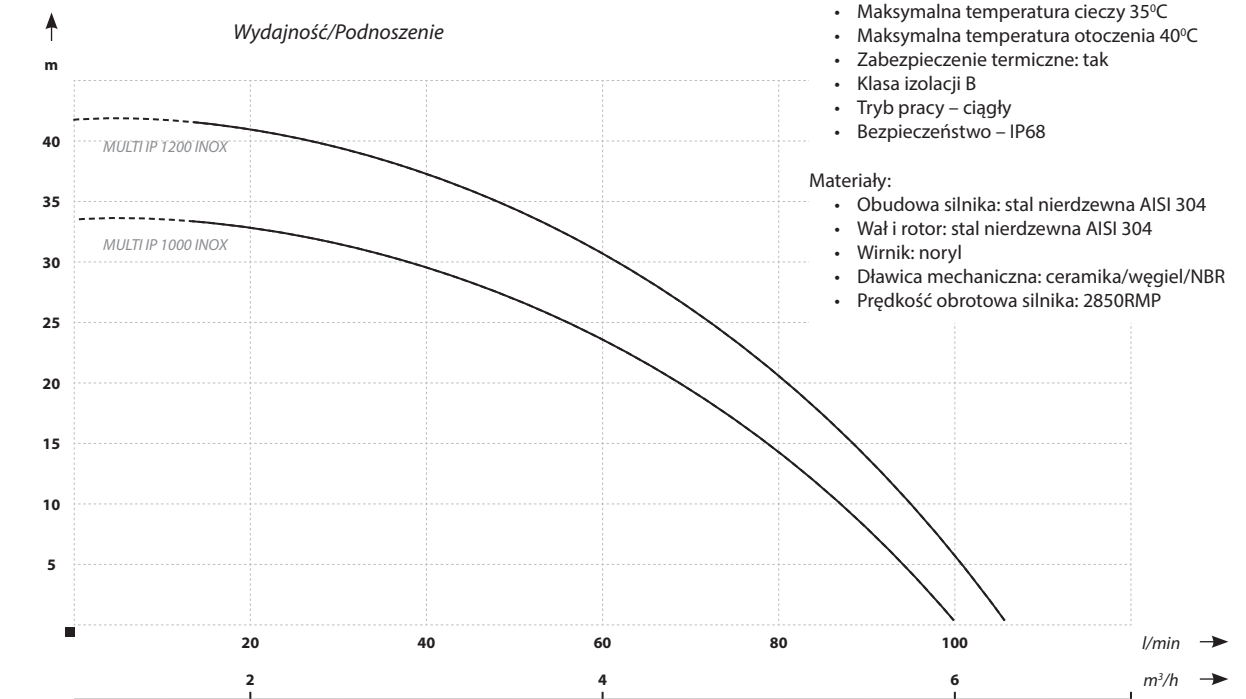
Zasilanie domów w wodę ze studni kręgowych oraz instalacje podlewania ogródków. Pompy mogą być wykorzystywane w oczkach wodnych oraz do pozyskiwania wody ze źródeł, których lustro wody znajduje się przy powierzchni.

Warunki pracy:

- Maksymalna temperatura cieczy 35°C
- Maksymalna temperatura otoczenia 40°C
- Zabezpieczenie termiczne: tak
- Klasa izolacji B
- Tryb pracy – ciągły
- Bezpieczeństwo – IP68

Materiały:

- Obudowa silnika: stal nierdzewna AISI 304
- Wał i rotor: stal nierdzewna AISI 304
- Wirnik: noryl
- Dławica mechaniczna: ceramika/węgiel/NBR
- Prędkość obrotowa silnika: 2850RMP



PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króćce (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
MULTI IP 1000 INOX	34	100	1000	230	0,5	3,7	1 ½	180/410	10
MULTI IP 1200 INOX	44	105	1200	230	0,5	4,8	1 ½	180/410	10