

MULTI IP 1200 AUTO MULTI IP 1200 RAIN

Multi IP 1200 AUTO

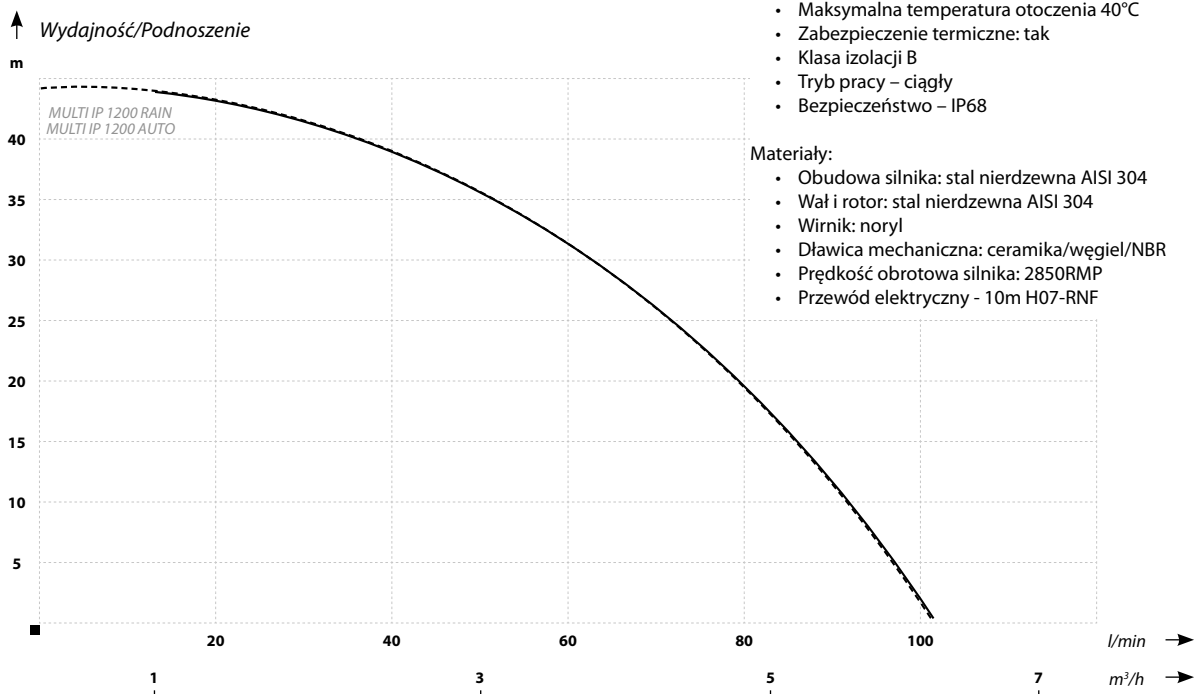
Seria wysokociśnieniowych pomp przeznaczonych do podlewania, wyposażonych we wbudowany automat sterujący pracą pompy. Po odkręceniu zaworu lub kranu dochodzi o uruchomienia pompy, gdy zawór lub kran wylotowy zostanie zamknięty, pompa przechodzi w stan gotowości i wyłącza się, utrzymując stałe ciśnienie w instalacji. W pompach zastosowano płaszcz chłodzący dzięki czemu pompy nie muszą być w całości zanurzone. Podstawa pompy zakończona jest sitem filtrującym pozwalającym na odpompowanie wody do poziomu 5cm. Wszystkie pompy posiadają zabezpieczenie termiczne montowane w uzwojeniu silnika.

Multi IP 1200 RAIN

Seria wysokociśnieniowych pomp przeznaczonych do polewania będących podobną konstrukcją do pomp Multi IP 1200 AUTO, jednak sposób pobierania wody jest odmienny. Pompy zamiast siatki filtrującej dookoła pompy posiadają 1" króciec ssący do którego podłączony zostaje wąż ssący z zaworem zwrotnym. Przewagą takiego rozwiązania jest zabezpieczenie pompy w przypadku ryzyka osadzenia się zanieczyszczeń na dnie zbiornika ze względu na czerpanie wody po przez wąż ssawny o długości 1m, dołączony do pompy dzięki czemu pompa nie zasysa wody z dna zbiornika. Pompa RAIN również została wyposażona w zabezpieczenie termiczne zamontowane w uzwojeniu silnika.

ZASTOSOWANIE:

Montaż w zbiornikach wody deszczowej w celu zaopatrywania ogrodów wodę deszczową. 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.



MULTI IP 1200 AUTO

MULTI IP 1200 RAIN



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
- Przewód elektryczny - 10m H07-RNF

PARAMETRY

Nazwa	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Przełot przez wirnik (mm)	Pobór prądu (A)	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
MULTI IP 1200 AUTO	44	105	1200	230	0,5	3,5	1 / 1 ½	18/45	11
MULTI IP 1200 RAIN	44	105	1200	230	0,5	5,2	1 / 1 ½	20/45	11,5