



DIVE 1200 AUTO DIVE 1300 AUTO

Pompa zatapialna jest centralną jednostką ciśnieniową przeznaczoną do zasilania gospodarstw domowych w wodę, systemów nawadniania, systemu zbierania wody deszczowej, a także wody zawierającej chlor.

Pompy DIVE1200 i DIVE1300 są wyposażone w automat sterujący pracą pompy zamiast wyłącznika pływakowego. W przypadku spadku ciśnienia (otwarcia odbiornika) pompa włącza się automatycznie. Przy maksymalnym ciśnieniu (odbiornik zamknięty) przepływ zostanie odcięty i pompa wyłączy się automatycznie. Dodatkowo wyłącznik automatyczny zawiera zabezpieczenie przed suchobiegiem, które wyłącza pompę podczas pracy na sucho i chroni pompę przed uszkodzeniem.

Cechy:

- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- Automatische odpowietrzanie, pompa jest wyposażona w zawór odpowietrzający
- Samochłodzenie przepływającą przez korpus wodą
- Smukła obudowa z tworzywa sztucznego, cylinder ze stali nierdzewnej,
- Elektroniczny automat sterujący pracą pompy. Gdy zawór wylotowy jest zamknięty, pompa zostaje wyłączona i przechodzi w stan gotowości. Pompa będzie automatycznie włączona po otwarciu zaworu wylotowego
- Przy przeciążeniu silnika, wbudowana w silnik ochrona termiczna wyłączy pompę
- Ochrona przed wyciekami (nieuszczelnność na węży ciśnieniowym lub w kranie)
- Serwis gwarancyjny oraz pogwarancyjny
- Gwarancja 24 miesiące

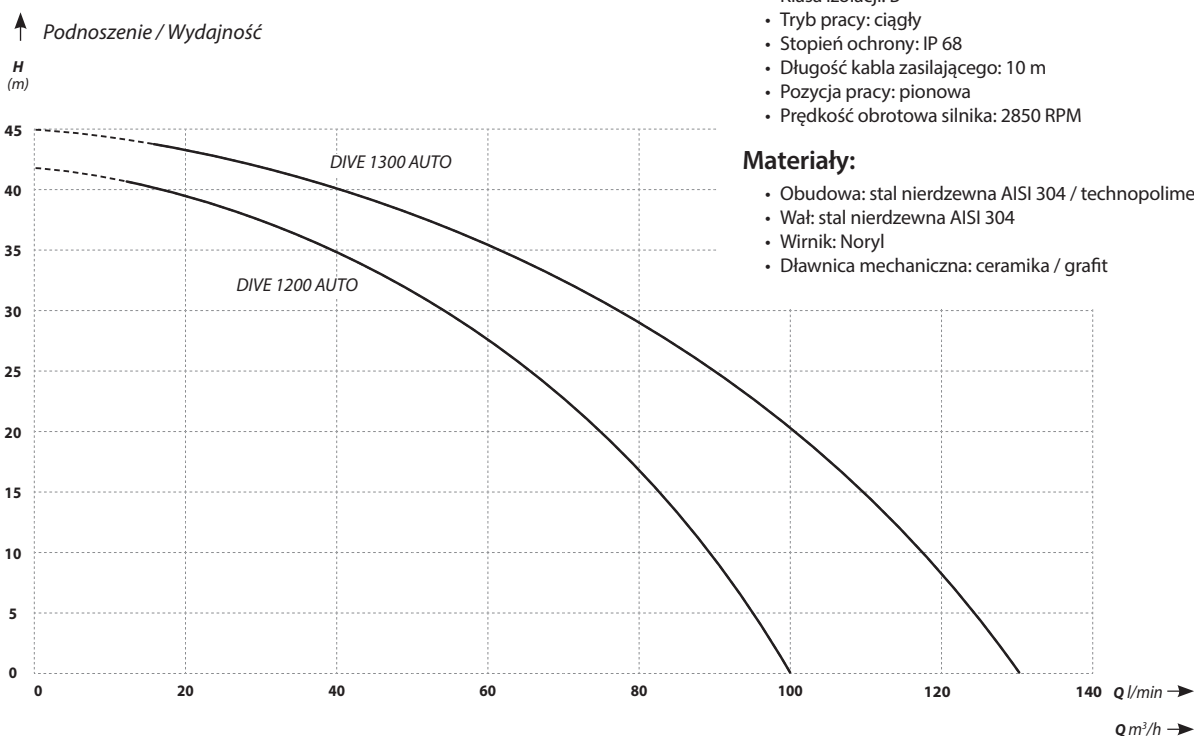


Dane techniczne:

- Maksymalna temperatura cieczy: 35°C
- Zasilanie: 230 V
- Klasa izolacji: B
- Tryb pracy: ciągły
- Stopień ochrony: IP 68
- Długość kabla zasilającego: 10 m
- Pozycja pracy: pionowa
- Prędkość obrotowa silnika: 2850 RPM

Materiały:

- Obudowa: stal nierdzewna AISI 304 / technopolimer
- Wał: stal nierdzewna AISI 304
- Wirmik: Noryl
- Dławnica mechaniczna: ceramika / grafit



Model	Podnoszenie (m)	Wydajność (l/min)	Moc silnika (W)	Zasilanie (V)	Pobór prądu (A)	Dławnica	Króciec (cale)	Wymiary śr/wys (cm)	Waga (kg)
DIVE 1200 AUTO	42	100	1000	230	4,5	Ceramika / grafit	1	14,8 / 52,8	9,8
DIVE 1300 AUTO	45	130	1200	230	5,5		1	14,8 / 52,8	10