

Pompy zatapialne DIVER UP przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej, wody ze studni kręgowych, zbiorników wielkogabarytowych oraz studni rurowych – pod warunkiem, że ich średnica wewnętrzna na to pozwala.

Pompa DIVER UP z uwagi na wytwarzane wysokie ciśnienie wody, kompaktową budowę i łatwość montażu pozwala na zastosowanie jej do podlewania.



Cechy

- Wielostopniowa
- **Wysokie ciśnienie pompowanej wody**
- Wbudowany sterownik elektroniczny, który powoduje, że pompa pracuje, jak hydrofor. W pełni automatycznie bez dodatkowego wyposażenia, jak zbiornik czy włącznik ciśnieniowy
- Posiada wbudowane zabezpieczenie przed:
 - * suchobiegiem
 - * zbyt częstym jej załączaniem w przypadku, gdy instalacja tłoczna posiada nieszczelność
- Wbudowany zawór zwrotny
- Kabel zasilający zakończony wtyczką
- W zestawie z pompą dołączone są:
 - ☞ Króciec tłoczny 1 cal
 - ☞ Króciec tłoczny 3/4 cala

Dane techniczne

➤ Maks. temperatura wody	35°C
➤ Maks. głębokość zanurzenia	4 m
➤ Długość kabla zasilającego	10 m
➤ Maks. wielkość zanieczyszczeń	2 mm
➤ Maks. ilość uruchomień	20/godzinę
➤ Stopień ochrony	IPX8
➤ Prędkość obrotowa silnika	2850 obr /min
➤ Klasa izolacji	B

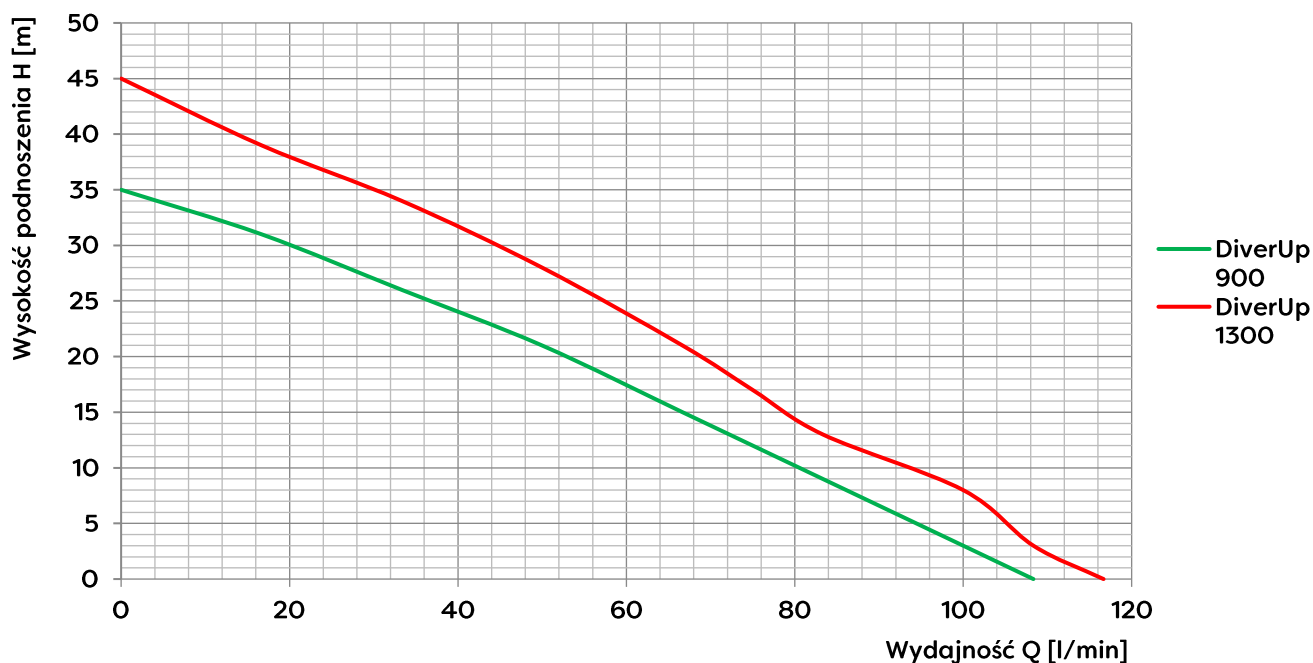
Wykonanie materiałowe

✓ Obudowa silnika	technopolimer
✓ Korpus pompy	stal nierdzewna
✓ Dławica mechaniczna	ceramika/grafit
✓ Wirniki	noryl
✓ Dyfuzory	noryl
✓ Sito ssące	technopolimer

Tabela parametrów:

TYP	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	PN Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Wielkość zanieczy- szczeń [mm]	Waga [kg]	Wymiary opakowania Dł x Szer x Wys [mm]
Diver UP 900	105	35	0,81	230	3,5	1"	515	150	<2	6,5	230X210X545
Diver UP 1300	115	45	1,05	230	4,5	1"	535	150	<2	7,5	230X210X565

Wykres z tabelą wydajności i podnoszenia z wyznaczonymi zakresami optymalnymi:



Model pompy	Moc silnika	Wydajność (Q)										
		m ³ /h	0	1	2	3	4	4,5	5	6	6,5	7
		l/min	0	17	33	50	67	75	83	100	108	117
DiverUp 900	0,81	H [m]	35	31	26	21	15	12	9	3	0	-
DiverUp 1300	1,05		45	39	34	28	21	17	13	8	3	0

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu, bez wcześniejszego informowania. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. Przed zakupem produktu i instalacją, należy sprawdzić na tabliczce znamionowej parametry konkretnego egzemplarza. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu z urządzenia bez uwzględnienia czynników zewnętrznych np. w pompach - oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry urządzeń uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może wstąpić różnica +/- 10 %, od tych podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Podawana maksymalna moc silnika jest to moc, wydawana na wale silnika. Wersja 01/2026