

Pompy Omni genera typu 4H6 to odśrodkowe pompy głębinowe. Przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów szlifujących i długowłóknistych.

#### **Zastosowanie:**

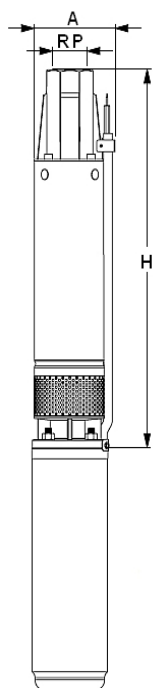
- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

#### **Dane techniczne:**

- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 30m

#### **Budowa pompy:**

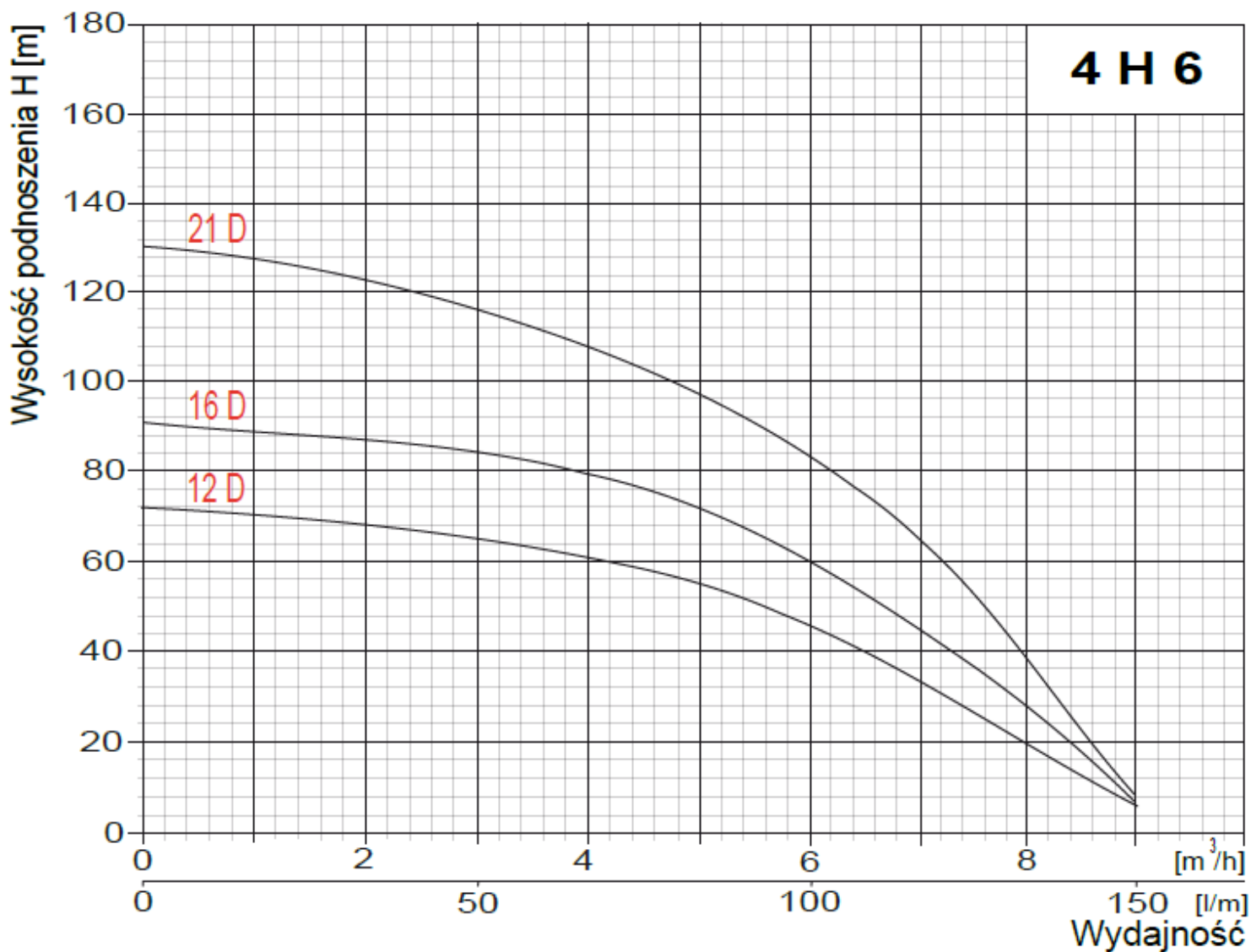
- Korpus tłoczny: mosiądz
- Osłona kabla: stal nierdzewna
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki i dyfuzory: noryl
- Sito wlotowe: stal nierdzewna
- Sprzęgło: stal nierdzewna



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
4H6- 12 D	1,1	230/400	630	2"	100	5
4H6- 16 D	1,5	230/400	730	2"	100	5,2
4H6- 21 D	2,2	230/400	970	2"	100	10,6

Pompy zasilane na 230V wyposażone są w puszkę rozruchową.

W zależności od indywidualnych potrzeb do kabla fabrycznego o długości 1,5m dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości (wielokrotność 5m). Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.



4H 6	Wydajność (Q)							
	m³/h	0	3	4	5	6	8	9
	l/min.	0	50	67	83	100	133	150
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]						
4H6- 12 D	1,1	70	67	64	55	48	20	8
4H6- 16 D	1,5	90	85	81	70	62	25	9
4H6- 21 D	2,2	128	122	116	100	88	36	11

\*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych . W rzeczywistości mogą się różnić ±10%.