

Pompy głębinowe 3" Omnigena to urządzenia przeznaczone do instalowania w studniach o średnicy min 80mm. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

### Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

### Budowa pompy:

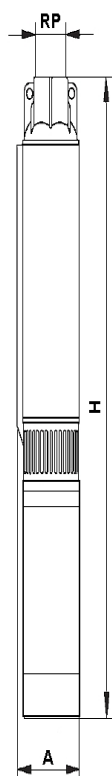
- Korpus tłoczny: mosiądz
- Osłona kabla: stal nierdzewna
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki i dyfuzory: noryl
- Sito wlotowe: stal nierdzewna
- Sprzęgło: stal nierdzewna

### Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1"
- 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



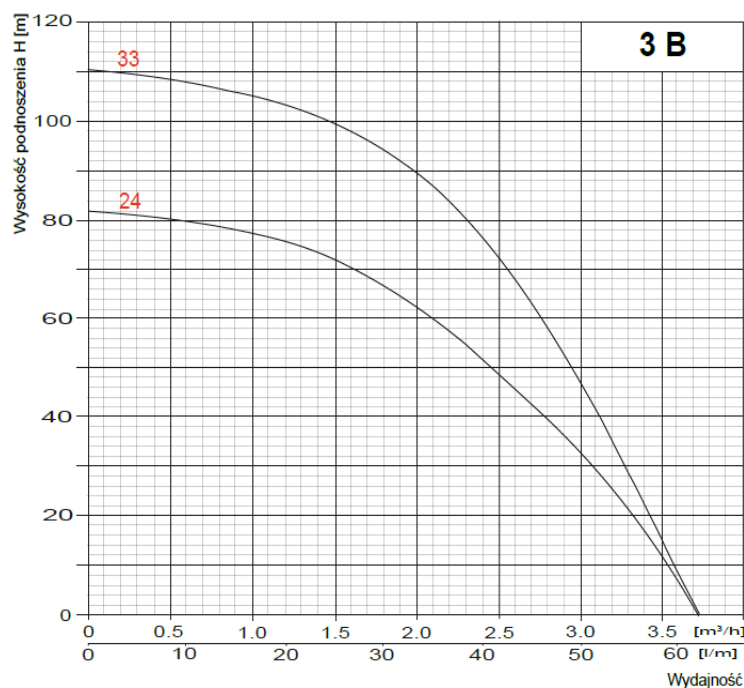
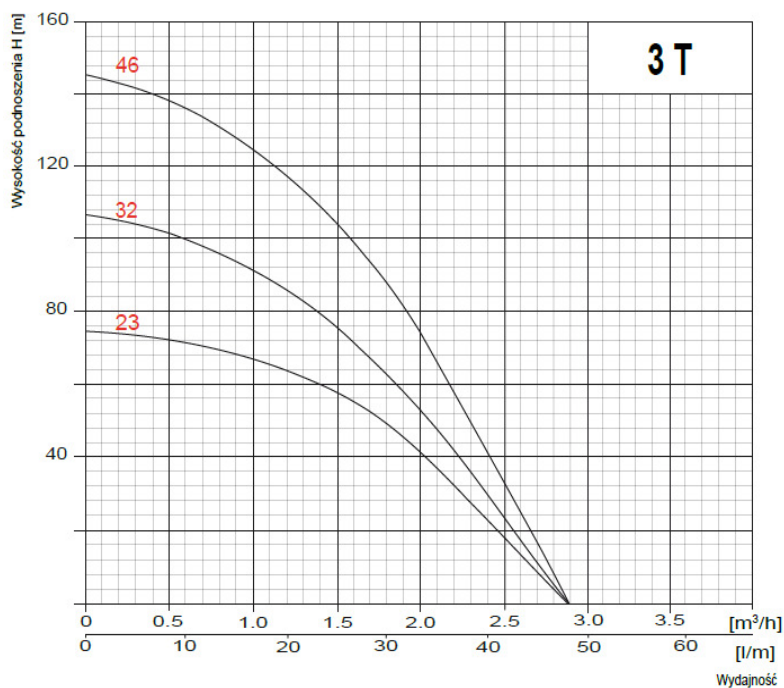
Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
3T23	0,55	230/400	1140	1"	75	11
3T32	0,75	230/400	1395	1"	75	13,3
3T46	1,1	230/400	1705	1"	75	15,7



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
3B24	0,75	230/400	1316	1¼"	75	11,9
3B33	1,1	230/400	1604	1¼"	75	14,2

- Pompy zasilane na 230V wyposażone są w puszkę rozruchową.





3 T	Wydajność (Q)									
	m³/h	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	2,8	
	l/min.	0	8	17	25	30	33	42	47	
Model pompy	Moc silnika [kW]									
3T23	0,55	79	78	72	58	50	42	20	7	
3T32	0,75	108	105	93	76	64	57	27	10	
3T46	1,1	144	132	120	91	76	60	25	13	

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

3 B	Wydajność (Q)									
	m³/h	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	3	3,6
	l/min.	0	8	17	25	30	33	42	50	60
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]								
3B24	0,75	85	82	79	74	70	65	52	33	15
3B33	1,1	110	107	101	95	90	85	67	42	25

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