

pompy głębinowe 2,5" / Omnigena

2,5" SC

Pompy głębinowe 2,5" 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.

Pompy zasilane prądem 230V

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

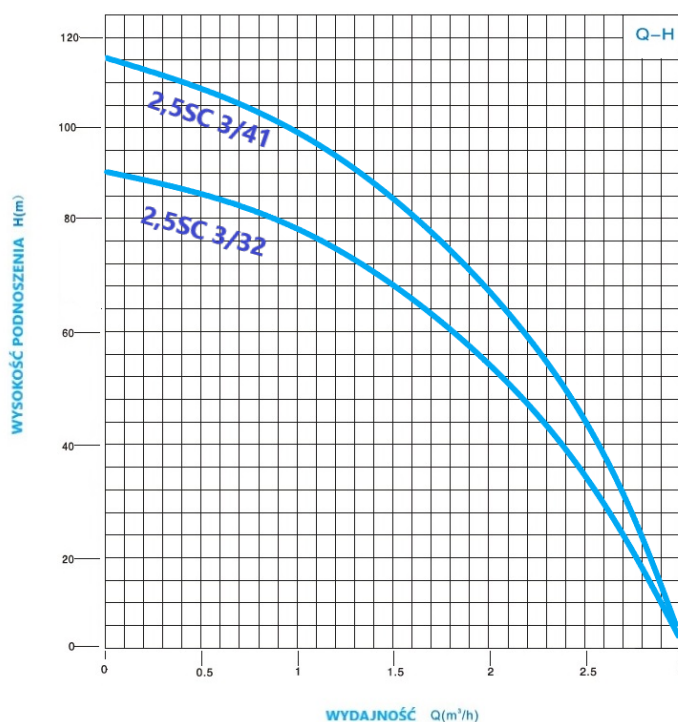
Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1"
- Temperatura wody: max 35°C
- Stopień ochrony: IP 68
- Izolacja: klasa B
- Napięcie zasilania: 230V

- Maksymalna liczba uruchomień: 20 x/godz.
- Instalacja: pionowa
- Przepływ chłodzący: min. 0,08 m/s
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 50m



2,5 SC 3	wydajność (Q)								
	m ³ /h	0	1	1,5	1,8	2	2,5	2,7	3
	l/min	0	17	25	30	33	42	45	50
model pompy	moc silnika (kW) 230V	wysokość podnoszenia (m)							
2,5SC 3/32	0,55	90	69	57	47	38	17	6	3
2,5SC 3/41	0,75	115	87	72	60	48	20	9	4

przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W trakcie pracy pompy wartości mogą się różnić ±10%