

nowa seria pomp 3" 3Z

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.

Pompy zasilane prądem 230V dostępne są wyłącznie w wersji z wbudowanym kondensatorem (do pomp z wbudowanym kondensatorem stosowany jest przewód 3-żyłowy).

Budowa pompy:

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

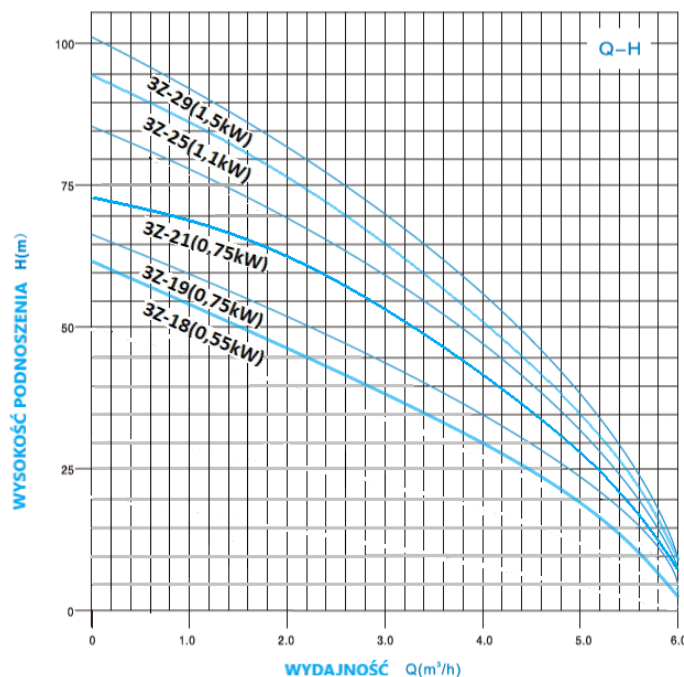
Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1" i 1¼"
- 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: 50m



model pompy	230V ~ / 400V ~ 50Hz	moc silnika		Wydajność i wysokość podnoszenia								
		kW	HP	I/min	0	17	33	50	67	83	100	110
				m³/h	0	1	2	3	4	5	6	6,6
3Z-18	3Z-18(0,55kW)	0.55	0.75	(m)	62	57	48	40	31	20	2	1
3Z-19	3Z-19(0,75kW)	0.75	1		70	63	55	45	36	24	4	3
3Z-21	3Z-21(0,75kW)	0.75	1		73	68	58	48	38	27	2	1
3Z-25	3Z-25(1,1kW)	1.1	1.5		95	81	70	59	46	32	7	5
3Z-29	3Z-29(1,5kW)	1.5	2		102	98	84	71	57	39	8	6