

Pompy serii SKM/SKT to monoblokowe pompy głębinowe gdzie hydraulika pompy zintegrowana jest bezpośrednio z silnikiem. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

Zastosowanie:

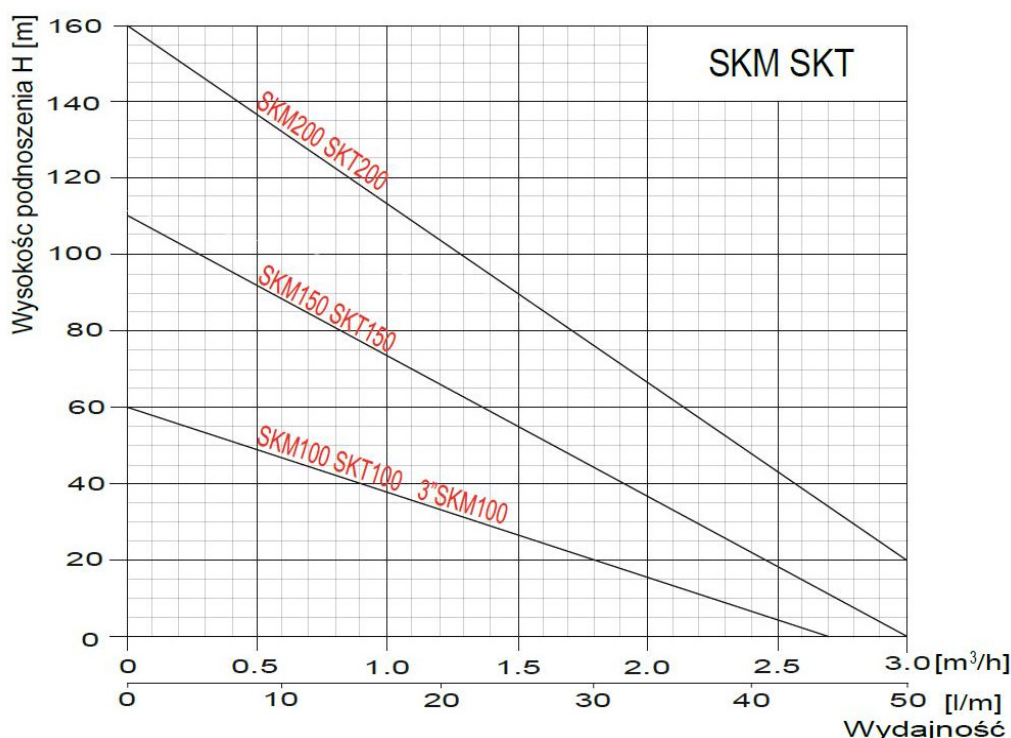
- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo

Budowa pompy:

- Korpus tłoczny: mosiądz
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki: mosiądz

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



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

Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wydajność Qmax[l/min]	Podnoszenie Hmax[m]	Wymiary pompy			Waga [kg]	Kabel [m]
					Wysokość [mm]	Króciec tłoczny	Średnica [mm]		
3" SKM 100	0,75	230	45	60	540	1"	75	12,5	19
SKM100 / SKT100	0,75	230/400	45	60	490	1"	97	14,3	19
SKM150 / SKT150	1,1	230/400	50	110	550	1"	97	17	19
SKM200 / SKT200	1,5	230/400	55	160	610	1"	100	19,5	19

Pompy zasilane na 230V wyposażone są w puszkę rozruchową.

W zależności od indywidualnych potrzeb do kabla od długości 19m dołączamy hermetycznym łączyłem kabel o odpowiednim przekroju i długości (wielokrotność 5m). Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji.

**Omnigena SJ**

05-860 Świącice  
 ul. Pozytywki 7  
 tel. (22) 722 22 22 fax.722 22 23  
 email:sprzedaz@omnigena.pl