

Pompy serii OMNITECH to monoblokowe pompy głębinowe, gdzie hydraulika pompy zintegrowana jest z silnikiem. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych. Pompa wyposażona jest w płaszcz chłodzący dzięki czemu z powodzeniem można ją stosować do studni wielkośrednicowych oraz zbiorników wielkogabarytowych. Urządzenie wyposażono w pływak, który skutecznie zabezpiecza pompę przed pracą na sucho.

**Zastosowanie:**

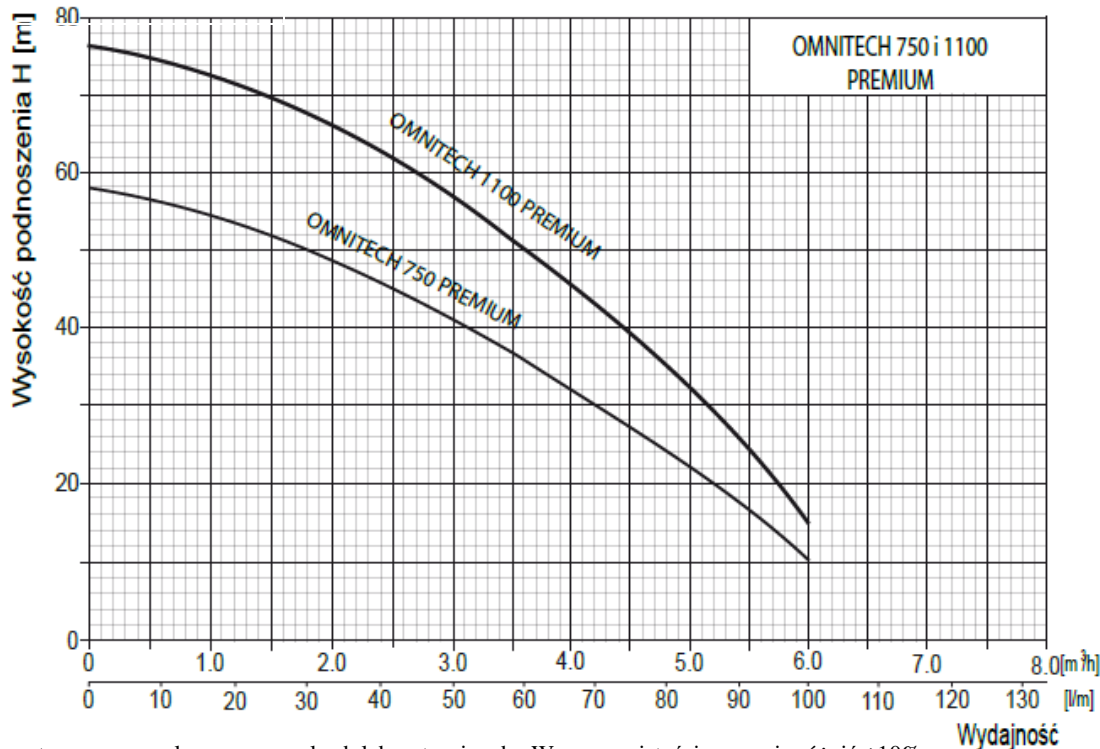
- gospodarstwa domowe
- działki rekreacyjne
- ogrodnictwo
- rolnictwo
- zakłady

**Budowa pompy:**

- Króciec tłoczny: stal nierdzewna
- Obudowa: stal nierdzewna
- Wałek pompy: stal nierdzewna
- Wirniki: noryl

**Dane techniczne:**

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1 1/4"
- 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: 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 fabryczny [m]
					Wysokość [mm]	Króciec tłoczny	Średnica [mm]		
Omnitech 750 Premium	750	230	110	58	570	1 1/4"	125	14	15
Omnitech 1100 Premium	1100	230	110	77	630	1 1/4"	125	16	15

Pompa posiada wbudowany kondensator rozruchowy dlatego nie posiada zewnętrznej puszkii sterującej. W zależności od indywidualnych potrzeb do kabla fabrycznego o długości 15m dołączamy hermetycznym łączem kabel o odpowiednim przekroju i długości (wielokrotność 5m). Na wykonane złącze kabla udzielamy gwarancji. Dla pomp z wbudowanym kondensatorem stosowany jest kabel 3-y żyłowy.