

Pompy typu GSK z hydrauliką wyporową o budowie śrubowej, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników. Pompy GSK przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



### Cechy / Zalety

- Solidna konstrukcja, która pozwala na pracę w pełnym zakresie parametrów pompy
- Relatywnie wysokie ciśnienie pompowanej wody
- Instalacja w rurze studziennej o średnicy wew. od 160 mm
- Możliwość pracy w pozycji poziomej przy niskim lustrze wody
- Niezawodny silnik „mokry” z uzwojeniami chłodzonymi wodą
- Dwie wersje długości fabrycznego kabla 15 lub 25 metrów\*

*\*W zależności od indywidualnych potrzeb do kabla fabrycznego możemy dołączyć hermetycznym łączem dodatkowy kabel o odpowiednim przekroju i długości (wielokrotność 5m). Na wykonane złącze udzielamy gwarancji.*

### Dane techniczne

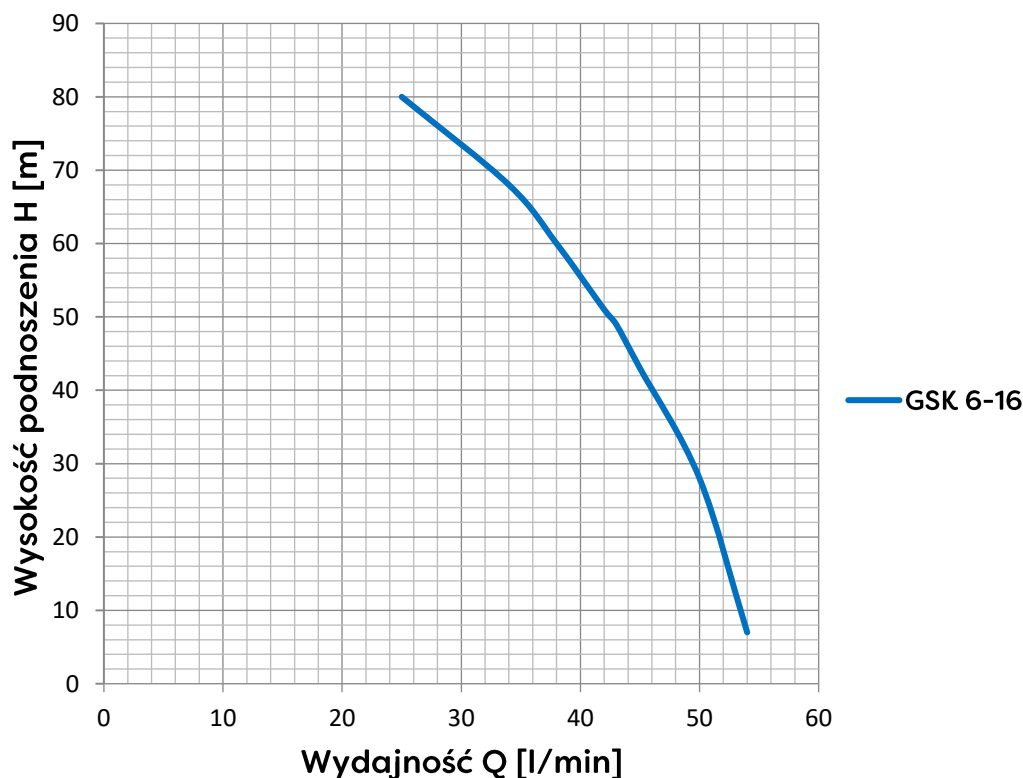
➤ Temperatura wody max.	35 °C
➤ Odczyn pompowanej wody	6,5 do 12 pH
➤ Głębokość zanurzenia max.	30 m
➤ Pozycja pracy	pionowa i pozioma
➤ Długość kabla zasilającego	15m lub 25m
➤ Max. ciśnienie robocze	8bar
➤ Ilość uruchomień na 1 h max.	20/godzinę
➤ Stopień ochrony	IP 68
➤ Prędkość obrotowa silnika	2810 obr./min.
➤ Klasa izolacji	B

### Wykonanie materiałowe:

✓ Obudowa pompy	żeliwo szare
✓ Korpus tłoczny	stal
✓ Rotor	stal nierdzewna
✓ Sprzęgło	stal nierdzewna
✓ Stator	guma

### Tabela i wykres parametrów

Model pompy	Q max Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Moc silnika [kW]	U Napięcie [V]	I Prąd [A]	COS $\varphi$	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Waga pompy [kg]
GSK 6-16	54	80	1,1	400	3,5	0,78	1"	670	142	22



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdym czasie zmian konstrukcyjnych oraz kolorystyki dotyczących wyrobu. Zdjęcia, rysunki, wykresy mają charakter poglądowy. Weryfikacja parametrów produktów była przeprowadzana na wybranej partii towaru. W zależności od serii produkcyjnej parametry te mogą się różnić. W celu weryfikacji parametrów danej serii należy je sprawdzić na tabliczce znamionowej urządzenia. Podane parametry uzyskiwane są na wyjściu tłocznym bez uwzględnienia czynników zewnętrznych, np. oporów instalacji tłocznej i ssącej. Parametry uzyskano w warunkach laboratoryjnych. W warunkach eksploatacyjnych może nastąpić różnica +/- 10 %, od wartości podanych na tabliczce znamionowej konkretnego egzemplarza. Wersja 04/2020