

Hydrauliki typu 6"SPO 60 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.

Hydrauliki serii 6"SPO 60 w połączeniu z silnikiem, przeznaczone są do zastosowań wszędzie tam, gdzie ich parametry hydrauliczne i techniczne są właściwe i zgodne z oczekiwaniami użytkownika.



### Cechy / Zalety

- Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy wewnętrznej od 160 mm
- Pompy posiadają atest higieniczny PZH
- Połączenie pompy z silnikiem zgodne ze standardem NEMA
- Wszystkie elementy pompy wykonane są z wysokogatunkowej stali nierdzewnej

### Dane techniczne

- Temperatura wody max. 35 °C
- Pozycja pracy pionowa

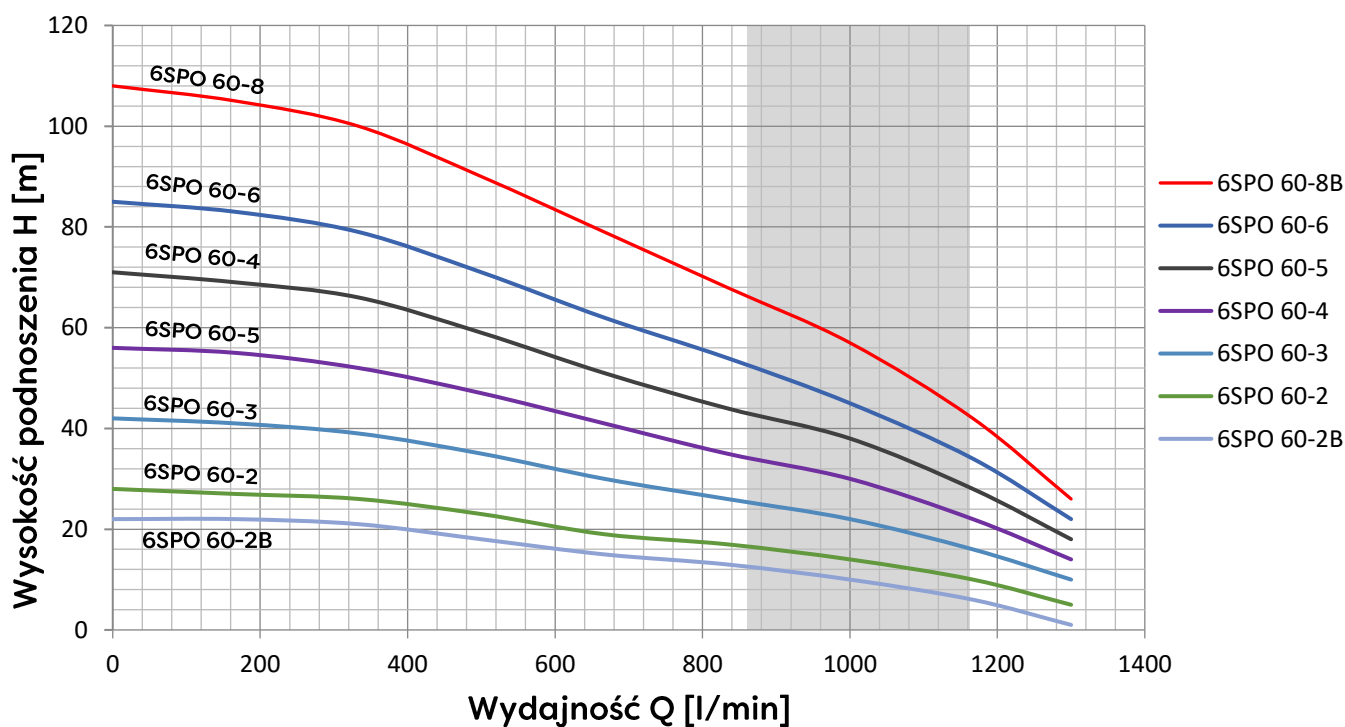
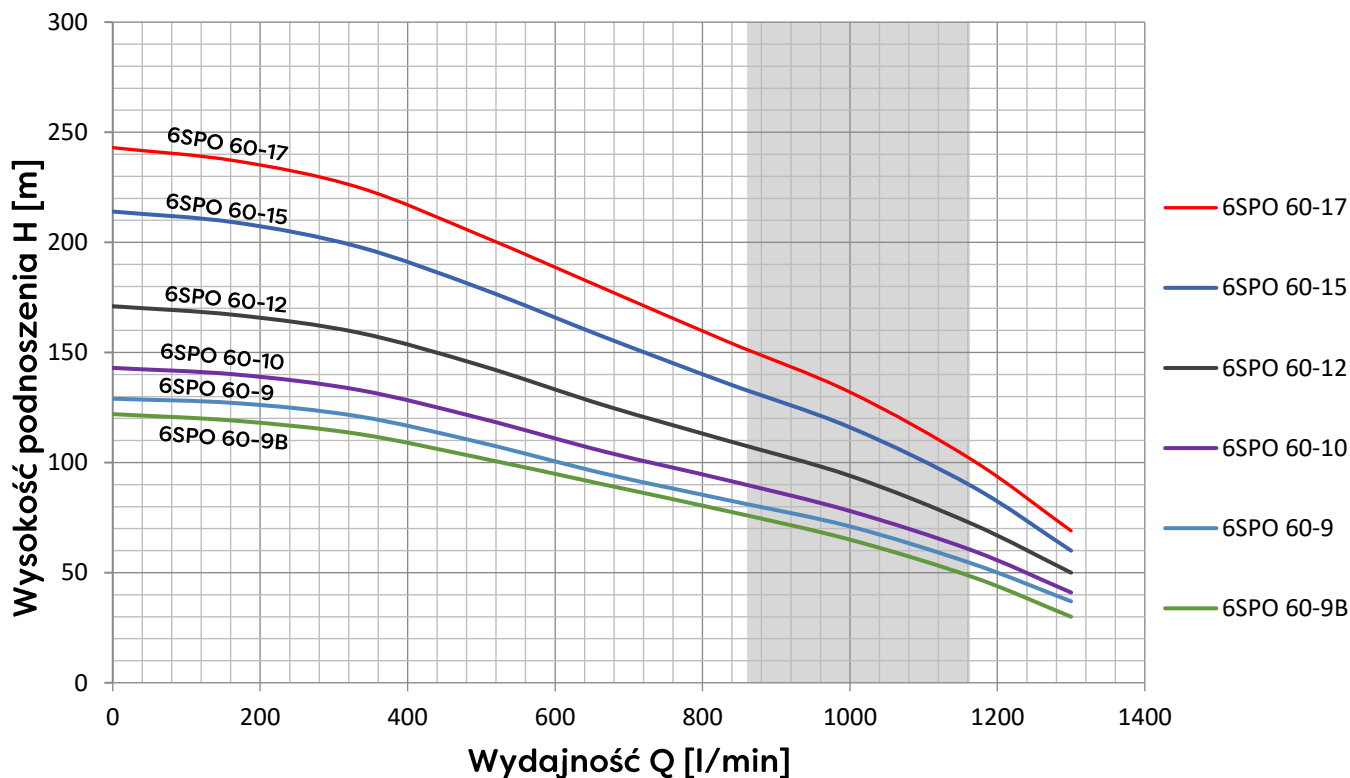
### Wykonanie materiałowe:

- |                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| ✓ Obudowa pompy         | stal nierdzewna |
| ✓ Króciec tłoczny/ssący | stal nierdzewna |
| ✓ Osłona kabla          | stal nierdzewna |
| ✓ Wirniki i dyfuzory    | stal nierdzewna |
| ✓ Wał pompy             | stal nierdzewna |
| ✓ Sito ssące            | stal nierdzewna |
| ✓ Sprzęgło              | stal nierdzewna |

### Tabela i wykres parametrów

Model pompy	Q* Wydajność [l/min]	H max Wysokość podnoszenia [m]	P Niezbędna Moc silnika [kW]	U Napięcie silnika [V]	Średnica silnika [cal]	RP-Ø Wyjście tłoczne [cal]	H Wysokość pompy [mm]	A Średnica pompy [mm]	Waga pompy [kg]
6SPO 60-2B	1300	22	3	400	4"	4"	480	150	8
6SPO 60-2	1300	28	4	400	4"	4"	480	150	8
6SPO 60-3	1300	42	5,5	400	4"	4"	610	150	11
					6"				
6SPO 60-4	1300	56	7,5	400	4"	4"	723	150	13
					6"				
6SPO 60-5	1300	71	9,2	400	6"	4"	836	150	15
6SPO 60-6	1300	85	11	400	6"	4"	949	150	17
6SPO 60-8B	1300	108	13	400	6"	4"	1175	150	22
6SPO 60-9B	1300	122	15	400	6"	4"	1288	150	24
6SPO 60-9	1300	129	18,5	400	6"	4"	1288	150	24
6SPO 60-10	1300	143	18,5	400	6"	4"	1401	150	26
6SPO 60-12	1300	171	22	400	6"	4"	1627	150	31
6SPO 60-15	1300	214	26	400	6"	4"	1966	150	38
6SPO 60-17	1300	243	30	400	6"	4"	2192	150	42

\* Podane wartości Q zostały zmierzone przy określonej wysokości podnoszenia. Wartości dla poszczególnych modeli zawarte są w tabelce z punktami pracy na stronie następniej. Wydajność maksymalna jest znacznie wyższa.



Model	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)									
		m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	50	60	70	78
		l/min	0	166,7	333,3	500	666,7	833,3	1000	1166,7	1300
6SPO 60-2B	3	H(m)	22	22	21	18	15	13	10	6	1
6SPO 60-2	4		28	27	26	23	19	17	14	10	5
6SPO 60-3	5,5		42	41	39	35	30	26	22	16	10
6SPO 60-4	7,5		56	55	52	47	41	35	30	22	14
6SPO 60-5	9,2		71	69	66	59	51	44	38	28	18
6SPO 60-6	11		85	83	79	71	62	54	45	34	22
6SPO 60-8B	13		108	105	100	90	79	68	57	42	26
6SPO 60-9B	15		122	119	113	102	90	78	65	48	30
6SPO 60-9	18,5		129	127	121	109	95	83	71	54	37
6SPO 60-10	18,5		143	140	133	120	105	92	78	60	41
6SPO 60-12	22		171	167	159	144	126	110	94	72	50
6SPO 60-15	26		214	209	198	179	157	136	116	89	60
6SPO 60-17	30		243	237	225	203	179	155	132	101	69

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