

Hydrauliki typu 6"SPO 30 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.
Hydrauliki serii 6"SPO 30 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 150 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

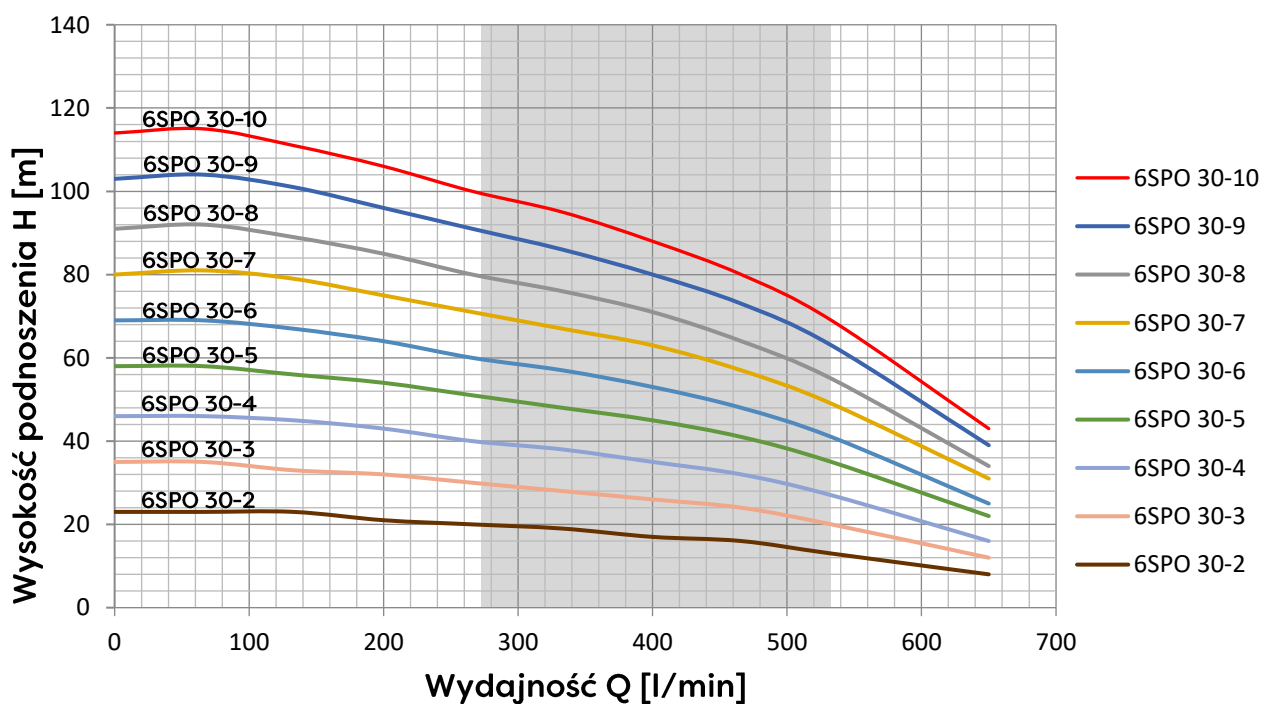
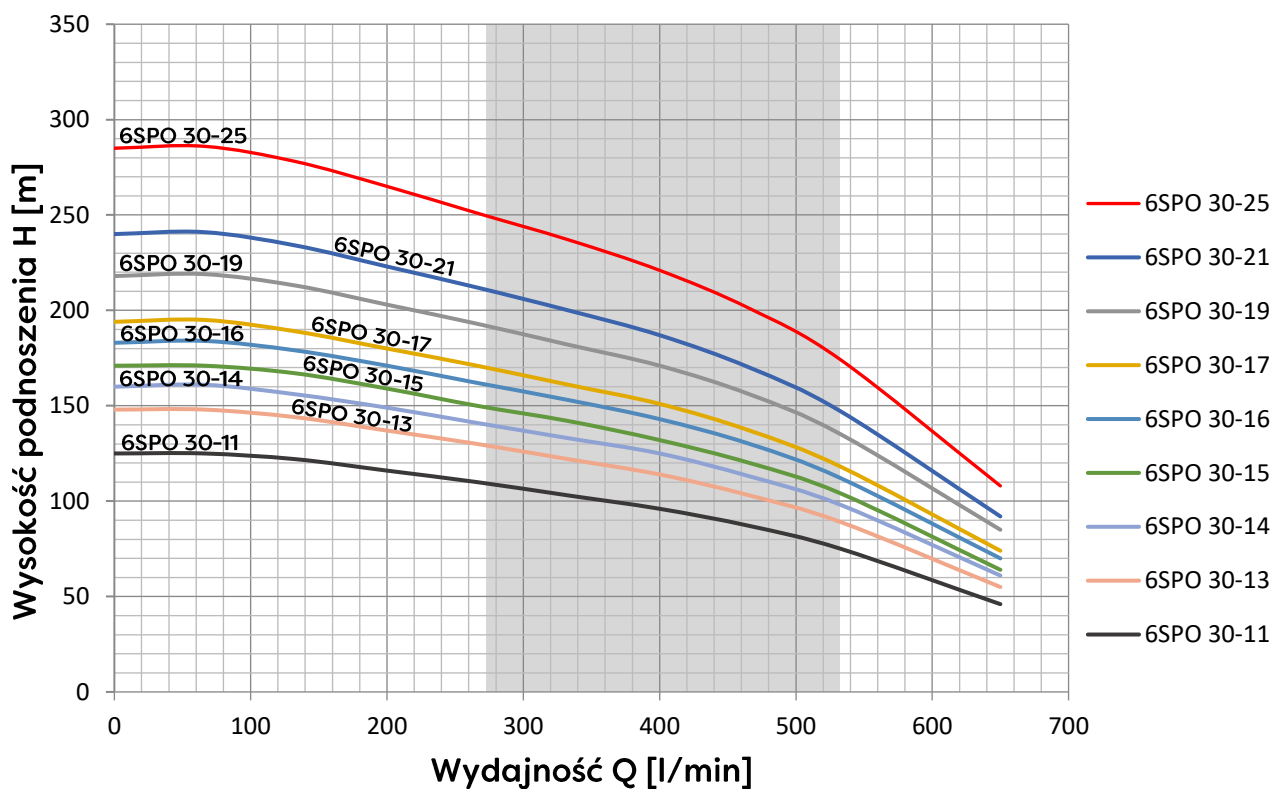
Wykonanie materiałowe:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ✓ 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 30-2	650	23	2,2	400	4"	3"	462	143	10
6SPO 30-3	650	35	3	400	4"	3"	558	143	12
6SPO 30-4	650	46	4	400	4"	3"	654	143	14
6SPO 30-5	650	58	5,5	400	4" 6"	3"	750	143	16
6SPO 30-6	650	69	5,5	400	4" 6"	3"	846	143	18
6SPO 30-7	650	80	7,5	400	4" 6"	3"	942	143	20
6SPO 30-8	650	91	7,5	400	4" 6"	3"	1038	143	22
6SPO 30-9	650	103	9,2	400	6"	3"	1134	143	24
6SPO 30-10	650	114	9,2	400	6"	3"	1230	143	25
6SPO 30-11	650	125	9,2	400	6"	3"	1326	143	27
6SPO 30-13	650	148	11	400	6"	3"	1518	143	31
6SPO 30-14	650	160	12,8	400	6"	3"	1614	143	33
6SPO 30-15	650	171	12,8	400	6"	3"	1710	143	35
6SPO 30-16	650	183	15	400	6"	3"	1806	143	37
6SPO 30-17	650	194	15	400	6"	3"	1902	143	39
6SPO 30-19	650	218	18,5	400	6"	3"	2094	143	42
6SPO 30-21	650	240	18,5	400	6"	3"	2286	143	46
6SPO 30-25	650	285	22	400	6"	3"	2670	143	54

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



Model	Moc Silnika (kW)	Wydajność (Q)										
		m ³ /h	0	4	8	12	16	20	24	28	32	39
		l/min	0	66	133	200	266	333	400	466	533	650
6SPO 30-2	2,2	H(m)	23	23	23	21	20	19	17	16	13	8
6SPO 30-3	3		35	35	33	32	30	28	26	24	20	12
6SPO 30-4	4		46	46	45	43	40	38	35	32	27	16
6SPO 30-5	5,5		58	58	56	54	51	48	45	41	35	22
6SPO 30-6	5,5		69	69	67	64	60	57	53	48	41	25
6SPO 30-7	7,5		80	81	79	75	71	67	63	57	49	31
6SPO 30-8	7,5		91	92	89	85	80	76	71	64	55	34
6SPO 30-9	9,2		103	104	101	96	91	86	80	73	63	39
6SPO 30-10	9,2		114	115	111	106	100	95	88	80	69	43
6SPO 30-11	9,2		125	125	122	116	110	103	96	87	75	46
6SPO 30-13	11		148	148	144	137	130	122	114	103	89	55
6SPO 30-14	12,8		160	161	156	149	141	133	125	113	98	61
6SPO 30-15	12,8		171	171	167	159	150	142	132	120	104	64
6SPO 30-16	15		183	184	179	171	162	153	143	130	112	70
6SPO 30-17	15		194	195	189	180	171	161	151	137	118	74
6SPO 30-19	18,5		218	219	213	203	193	182	171	156	135	85
6SPO 30-21	18,5		240	241	234	223	212	200	187	170	147	92
6SPO 30-25	22	285	286	278	265	251	237	221	201	174	108	

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