

Hydrauliki typu 6"SPO 46 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.
Hydrauliki serii 6"SPO 46 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

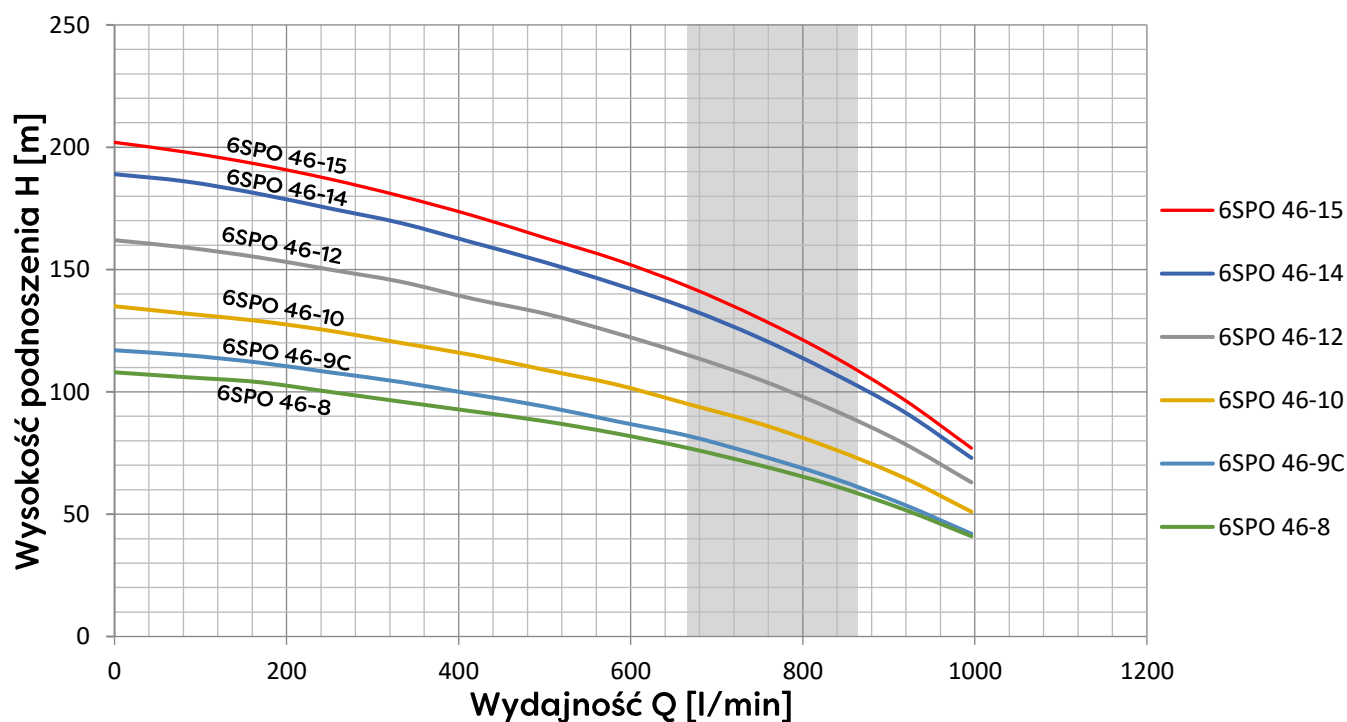
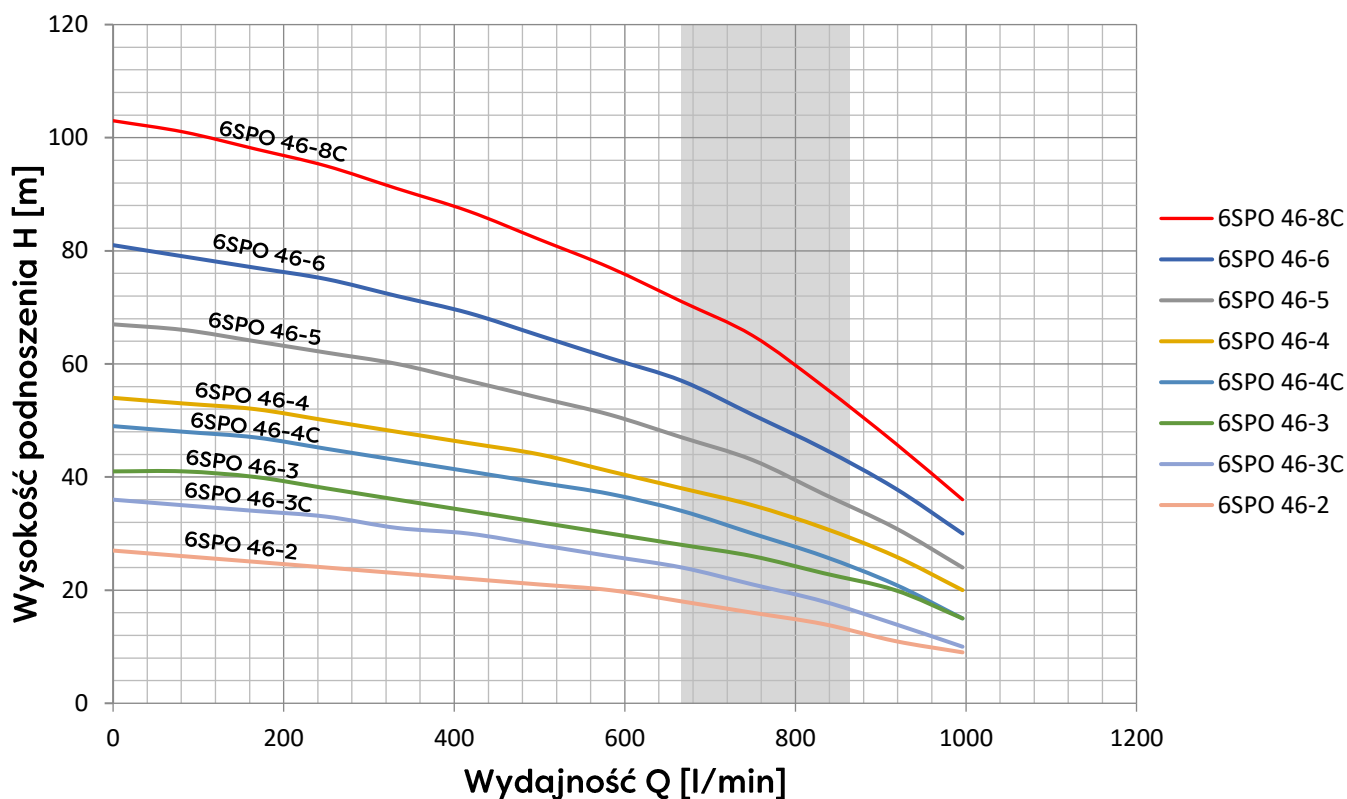
Wykonanie materiałowe:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ✓ 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 46-2	996	27	3	400	4"	4"	480	150	8
6SPO 46-3C	996	36	4	400	4"	4"	610	150	11
6SPO 46-3	996	41	5,5	400	4"	4"	610	150	11
6SPO 46-4C	996	49	5,5	400	6"	4"	723	150	13
6SPO 46-4	996	54	7,5	400	4"	4"	723	150	13
6SPO 46-5	996	67	7,5	400	6"	4"	836	150	15
6SPO 46-6	996	81	9,2	400	6"	4"	949	150	18
6SPO 46-8C	996	103	11	400	6"	4"	1175	150	22
6SPO 46-8	996	108	13	400	6"	4"	1175	150	22
6SPO 46-9C	996	117	13	400	6"	4"	1288	150	24
6SPO 46-10	996	135	15	400	6"	4"	1401	150	27
6SPO 46-12	996	162	18,5	400	6"	4"	1627	150	31
6SPO 46-14	996	176	22	400	6"	4"	1853	150	36
6SPO 46-15	996	189	22	400	6"	4"	1966	150	38

* 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 ³ /h	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	59,8
		l/min	0	83	167	250	333	417	500	583	667	750	833	917	996
6SPO 46-2	3	H(m)	27	26	25	24	23	22	21	20	18	16	14	11	9
6SPO 46-3C	4		36	35	34	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10
6SPO 46-3	5,5		41	41	40	38	36	34	32	30	28	26	23	20	15
6SPO 46-4C	5,5		49	48	47	45	43	41	39	37	34	30	26	21	15
6SPO 46-4	7,5		54	53	52	50	48	46	44	41	38	35	31	26	20
6SPO 46-5	7,5		67	66	64	62	60	57	54	51	47	43	37	31	24
6SPO 46-6	9,2		81	79	77	75	72	69	65	61	57	51	45	38	30
6SPO 46-8C	11		103	101	98	95	91	87	82	77	71	65	56	46	36
6SPO 46-8	13		108	106	104	100	96	92	88	83	77	70	62	52	41
6SPO 46-9C	13		117	115	112	108	104	99	94	88	82	74	65	54	42
6SPO 46-10	15		135	132	129	125	120	115	109	103	95	87	77	65	51
6SPO 46-12	18,5		162	159	155	150	145	138	132	124	115	105	93	79	63
6SPO 46-14	22		189	186	181	175	169	161	153	144	134	122	108	92	73
6SPO 46-15	22		202	198	193	187	180	172	163	154	143	130	115	97	77

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