

Hydrauliki typu 6"SPO 17 o diagonalnej budowie, przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej, słodkiej wody z odwiertów głębinowych oraz innych zbiorników.
Hydrauliki serii 6"SPO 17 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

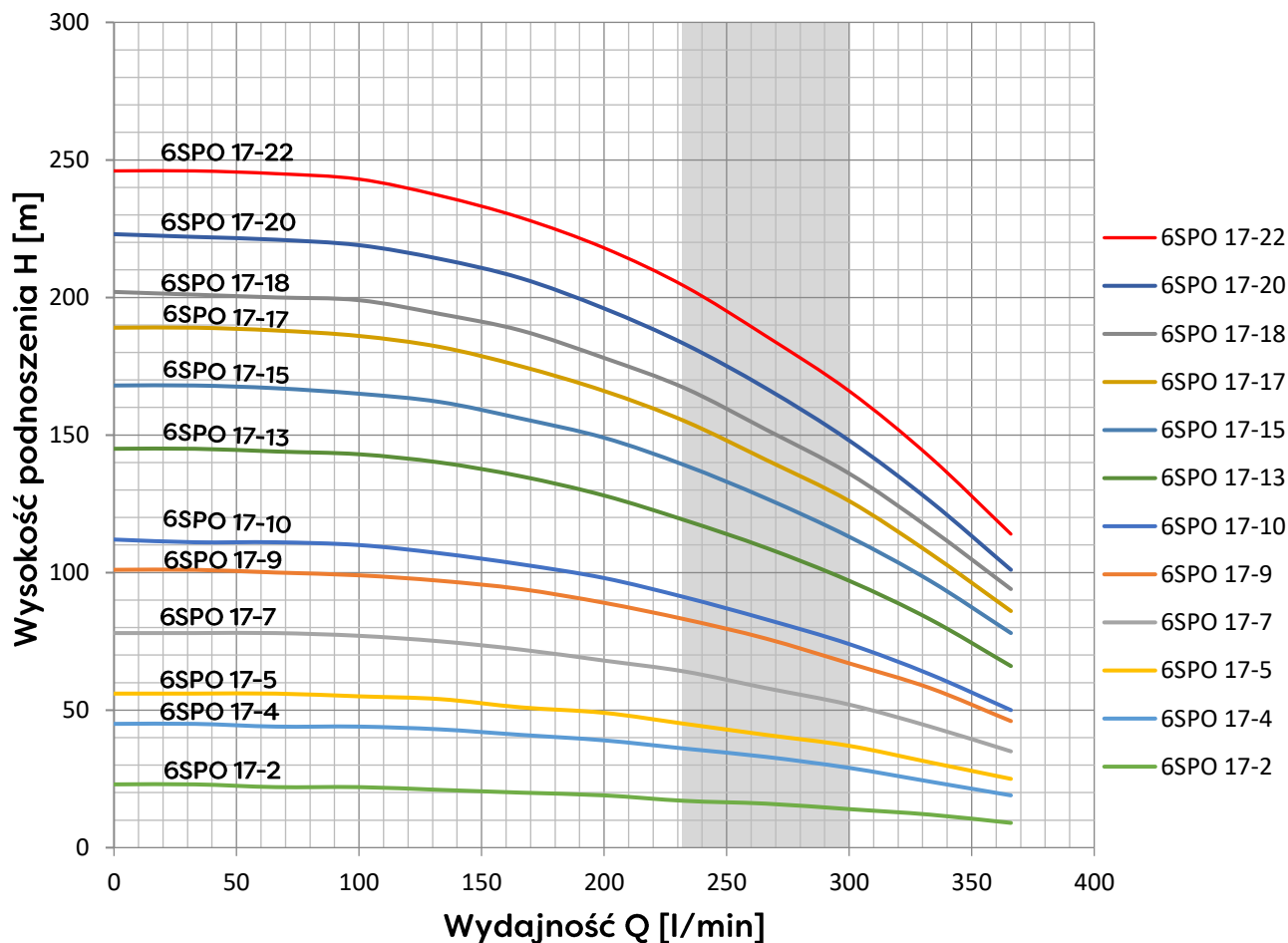
Wykonanie materiałowe:

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ✓ 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 17-2	366	23	1,1	400	4"	2½"	390	131	9
6SPO 17-4	366	45	2,2	400	4"	2½"	499	131	11
6SPO 17-5	366	56	3	400	4"	2½"	560	131	12
6SPO 17-7	366	78	4	400	4"	2½"	681	131	15
6SPO 17-9	366	101	5,5	400	4"	2½"	819	131	17
					6"			143	
6SPO 17-10	366	112	5,5	400	4"	2½"	879	131	18
					6"			143	
6SPO 17-13	366	145	7,5	400	4"	2½"	1061	131	22
					6"			143	
6SPO 17-15	366	168	9,2	400	6"	2½"	1182	143	25
6SPO 17-17	366	189	9,2	400	6"	2½"	1303	143	27
6SPO 17-18	366	202	11	400	6"	2½"	1363	143	28
6SPO 17-20	366	223	11	400	6"	2½"	1479	143	31
6SPO 17-22	366	246	13	400	6"	2½"	1605	143	33

* 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	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
		l/min	0	33	66	100	133	166	200	233	266	300	333	366
6SPO 17-2	1,1	H(m)	23	23	22	22	21	20	19	17	16	14	12	9
6SPO 17-4	2,2		45	45	44	44	43	41	39	36	33	29	24	19
6SPO 17-5	3		56	56	56	55	54	51	49	45	41	37	31	25
6SPO 17-7	4		78	78	78	77	75	72	68	64	58	52	44	35
6SPO 17-9	5,5		101	101	100	99	97	94	89	83	76	67	58	46
6SPO 17-10	5,5		112	111	111	110	107	103	98	91	83	74	63	50
6SPO 17-13	7,5		145	145	144	143	140	135	128	119	109	97	83	66
6SPO 17-15	9,2		168	168	167	165	162	156	149	139	127	113	97	78
6SPO 17-17	9,2		189	189	188	186	182	175	166	155	141	126	107	86
6SPO 17-18	11		202	201	200	199	194	188	178	167	152	136	116	94
6SPO 17-20	11		223	222	221	219	214	207	196	183	167	148	126	101
6SPO 17-22	13		246	246	245	243	237	229	218	204	186	166	142	114

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