

Pompy głębinowe Omnigena serii SPO to agregaty w całości wykonane ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do tłoczenia czystej, zimnej wody nie zawierającej elementów stałych szlifujących lub długowłóknistych.

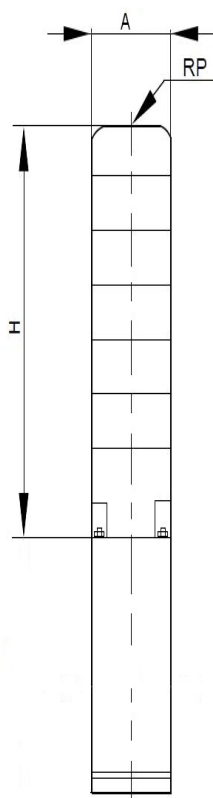
Zastosowanie:

- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

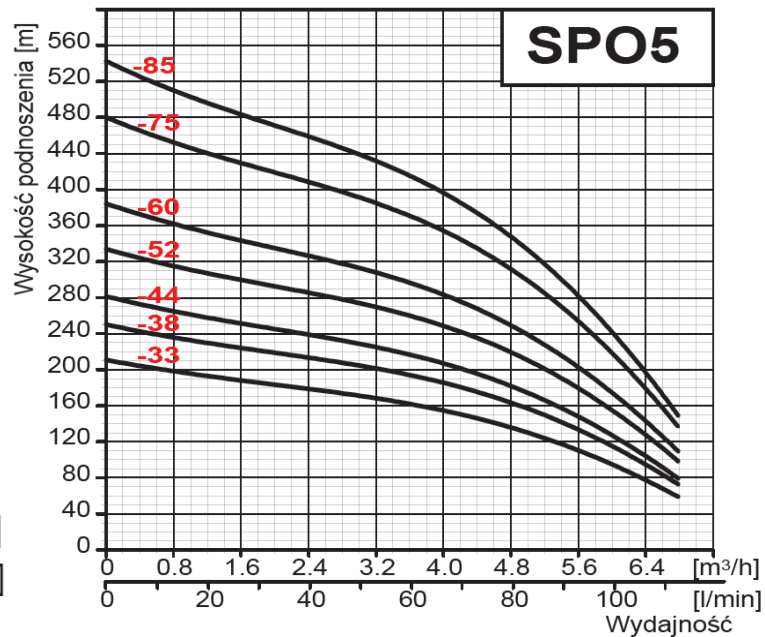
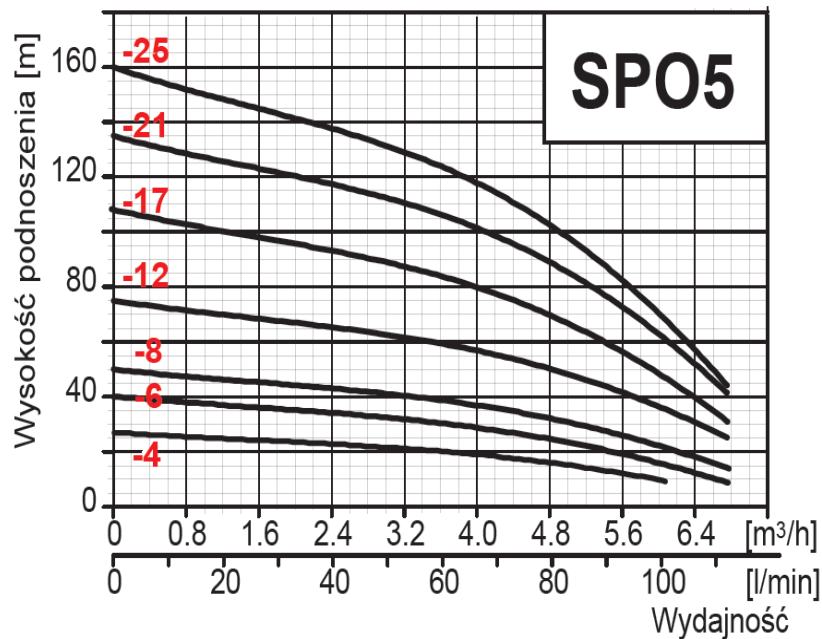
Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1½"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH

Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304
Śruby montażowe	stal nierdzewna AISI 304



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
SPO 5-4	0.37	230/400	270	1½"	99	3
SPO 5-6	0.55	230/400	312	1½"	99	3
SPO 5-8	0.75	230/400	354	1½"	99	4
SPO 5 -12	1.1	230/400	438	1½"	99	5
SPO 5 -17	1.5	230/400	543	1½"	99	6
SPO 5 -21	2.2	230/400	627	1½"	99	7
SPO 5 -25	2.2	230/400	711	1½"	99	8
SPO 5 -33	3.0	400	879	1½"	99	10
SPO 5 -38	4.0	400	1049	1½"	99	11
SPO 5 -44	4.0	400	1175	1½"	99	12
SPO 5 -52	5.5	400	1343	1½"	99	14
SPO 5 -60	5.5	400	1511	1½"	99	16
SPO 5 -75	7.5	400	1826	1½"	99	20
SPO 5 -85	7.5	400	2036	1½"	99	22



SPO 5	Wydajność (Q)														
	m³/h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4	5	6	6,7	
	l/min.	0	16	23	30	33	40	46	56	66	73	83	100	111	
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]													
SPO 5-4	0,37	26	24	23	23	22	22	21	20	19	18	16	11	9	
SPO 5-6	0,55	38	36	35	34	33	33	32	30	28	26	24	17	11	
SPO 5-8	0,75	51	48	47	46	45	44	43	40	38	36	32	23	15	
SPO 5 -12	1,1	77	72	70	68	67	65	63	60	56	54	47	35	23	
SPO 5 -17	1,5	109	100	97	96	94	92	90	85	80	75	67	49	32	
SPO 5 -21	2,2	135	126	122	120	118	115	112	106	100	95	85	63	42	
SPO 5 -25	2,2	160	150	145	141	139	135	131	125	118	112	99	72	48	
SPO 5 -33	3	211	195	190	186	183	179	173	166	155	148	130	95	62	
SPO 5 -38	4	250	233	229	221	219	215	209	199	186	177	157	115	76	
SPO 5 -44	4	281	260	257	250	245	240	232	220	207	195	174	127	84	
SPO 5 -52	5,5	334	310	302	296	293	285	280	267	249	238	210	155	110	
SPO 5 -60	5,5	384	360	345	339	335	325	319	303	283	269	238	175	130	
SPO 5 -75	7,5	480	450	431	424	419	406	399	379	354	336	298	219	162	
SPO 5 -85	7,5	544	510	489	480	475	460	452	429	401	381	337	248	184	

*Przedstawione parametry pomp uzyskano w warunkach laboratoryjnych . W rzeczywistości mogą się różnić ±10%.