

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:

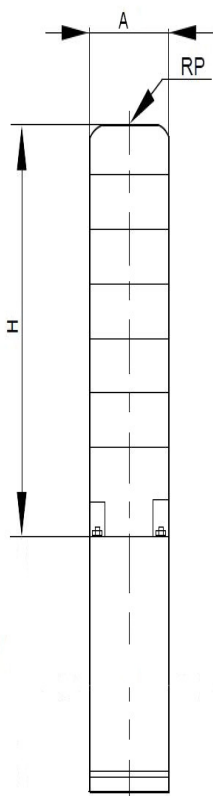
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

### Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1¼"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH

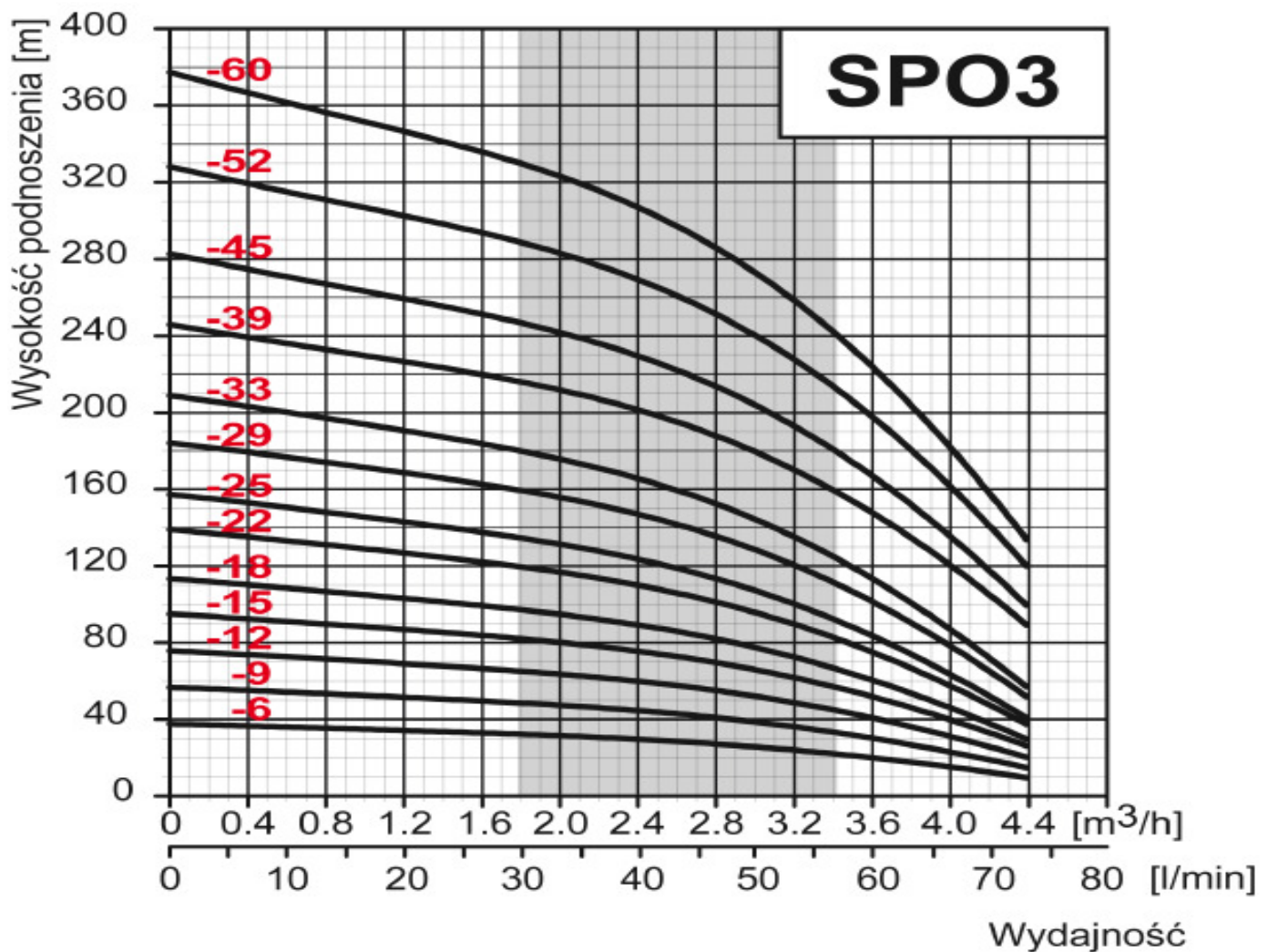


Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304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



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydraulicznej pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
SPO 3-6	0.37	230/400	312	1¼"	99	3
SPO 3-9	0.55	230/400	375	1¼"	99	4
SPO 3-12	0.75	230/400	438	1¼"	99	5
SPO 3-15	1.1	230/400	501	1¼"	99	5
SPO 3-18	1.1	230/400	564	1¼"	99	6
SPO 3-22	1.5	230/400	648	1¼"	99	7
SPO 3-25	1.5	230/400	711	1¼"	99	8
SPO 3-29	2.2	230/400	795	1¼"	99	9
SPO 3-33	2.2	230/400	879	1¼"	99	10
SPO 3-39	3.0	400	1070	1¼"	99	11
SPO 3-45	3.0	400	1196	1¼"	99	13
SPO 3-52	4.0	400	1343	1¼"	99	14
SPO 3-60	4.0	400	1511	1¼"	99	16

pompy



SPO 3	Wydajność (Q)										
	m³/h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8	3,4	4	4,4
	l/min.	0	16	23	30	33	40	46	56	66	73
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]									
SPO 3-6	0,37	38	35	34	32	31	30	27	22	15	12
SPO 3-9	0,55	57	54	51	49	47	45	41	33	23	19
SPO 3-12	0,75	76	70	68	65	64	60	55	45	31	26
SPO 3-15	1,1	95	87	85	82	80	76	70	57	40	33
SPO 3-18	1,1	113	105	101	97	95	89	82	67	46	38
SPO 3-22	1,5	139	129	125	120	117	110	101	83	57	47
SPO 3-25	1,5	157	145	140	135	131	124	113	92	63	52
SPO 3-29	2,2	184	171	166	159	156	147	136	111	78	65
SPO 3-33	2,2	209	194	187	180	176	166	152	125	87	72
SPO 3-39	3	246	230	223	216	212	201	188	160	120	105
SPO 3-45	3	283	264	255	247	242	229	214	181	135	118
SPO 3-52	4	328	308	298	289	283	269	251	214	161	141
SPO 3-60	4	377	350	341	330	323	307	286	242	182	158

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