

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:

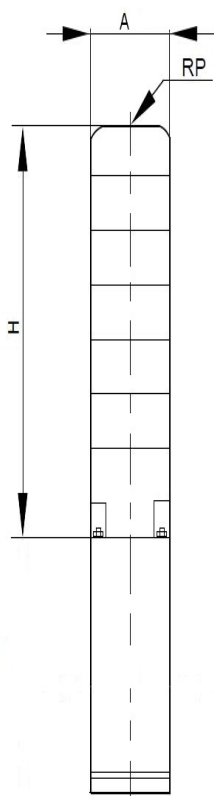
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

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

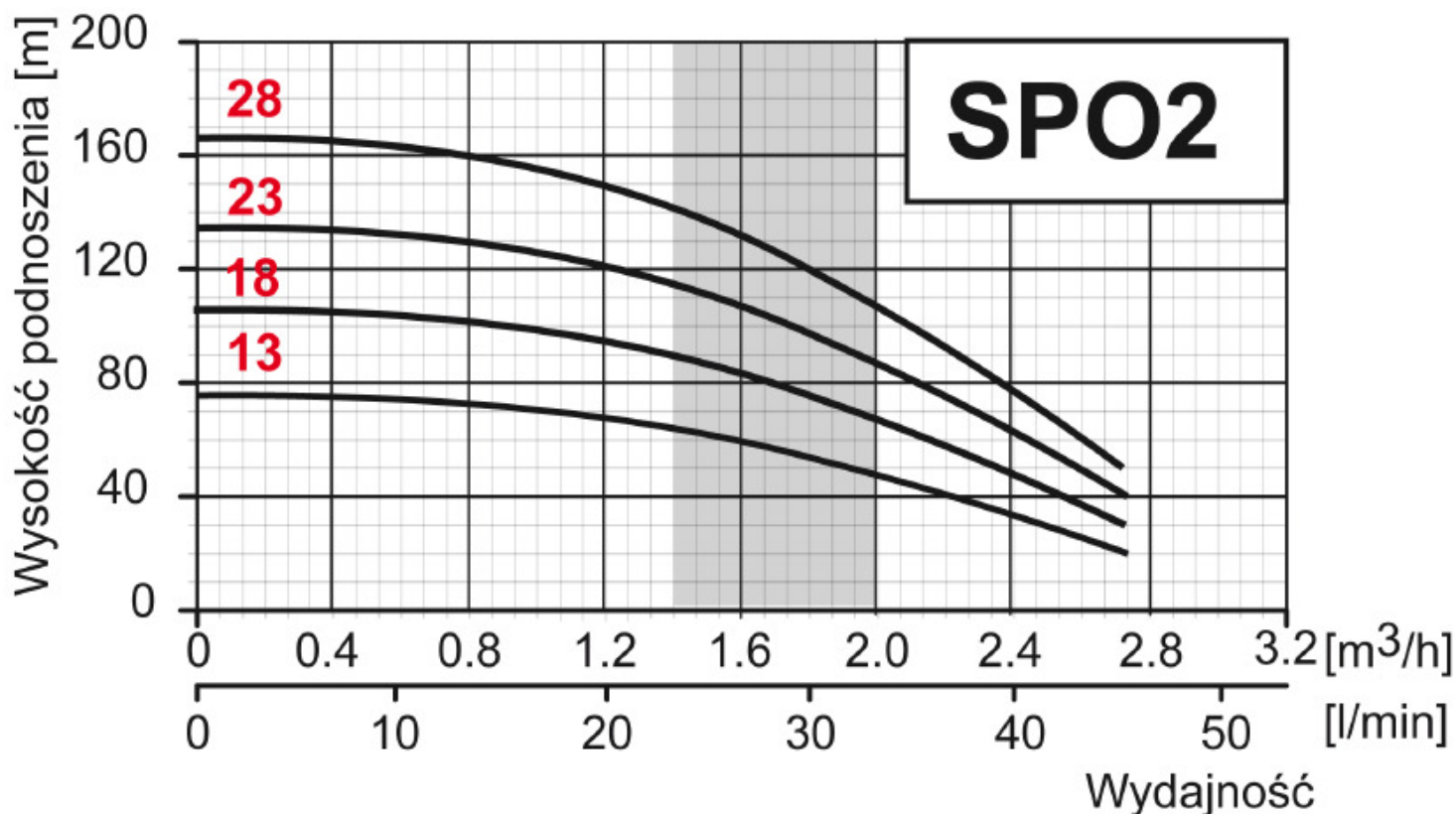


Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304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



Model pompy	Moc silnika [kW]	Zasilanie [V]	Wymiary			Waga hydrauliki pompy [kg]
			H [mm]	RP	A [mm]	
SPO 2-6	0.37	230/400	312	1¼"	99	3
SPO 2-9	0.37	230/400	375	1¼"	99	4
SPO 2-13	0.55	230/400	459	1¼"	99	5
SPO 2-18	0.75	230/400	564	1¼"	99	6
SPO 2-23	1.1	230/400	669	1¼"	99	7
SPO 2-28	1.5	230/400	774	1¼"	99	9
SPO 2-33	1.5	230/400	879	1¼"	99	10
SPO 2-40	2.2	230/400	1091	1¼"	99	11
SPO 2-48	2.2	230/400	1259	1¼"	99	13
SPO 2-55	3.0	400	1406	1¼"	99	15
SPO 2-65	3.0	400	1616	1¼"	99	17
SPO 2-75	4.0	400	1826	1¼"	99	20
SPO 2-90	4.0	400	2141	1¼"	99	23

pompy



SPO 2	Wydajność (Q)							
	m ³ /h	0	1	1,4	1,8	2	2,4	2,8
	l/min.	0	16	23	30	33	40	46
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]						
SPO 2-6	0,37	36	33	30	26	24	17	13
SPO 2-9	0,37	53	48	44	38	34	24	17
SPO 2-13	0,55	77	70	64	55	50	35	26
SPO 2-18	0,75	107	97	89	77	69	49	36
SPO 2-23	1,1	137	124	114	99	90	64	47
SPO 2-28	1,5	167	152	140	122	110	79	59
SPO 2-33	1,5	196	178	163	142	128	90	66
SPO 2-40	2,2	245	221	203	176	158	111	81
SPO 2-48	2,2	292	262	240	207	186	129	93
SPO 2-55	3	336	302	277	240	215	150	109

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