

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:

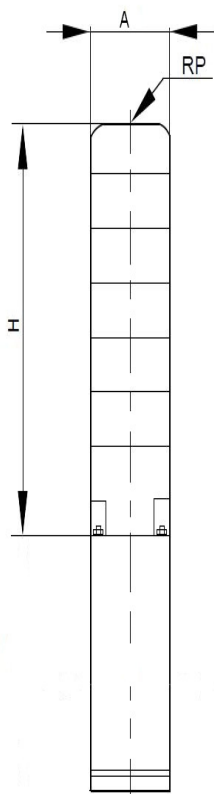
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

- Wyjście tłoczne RP: gwint 1 1/4"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH

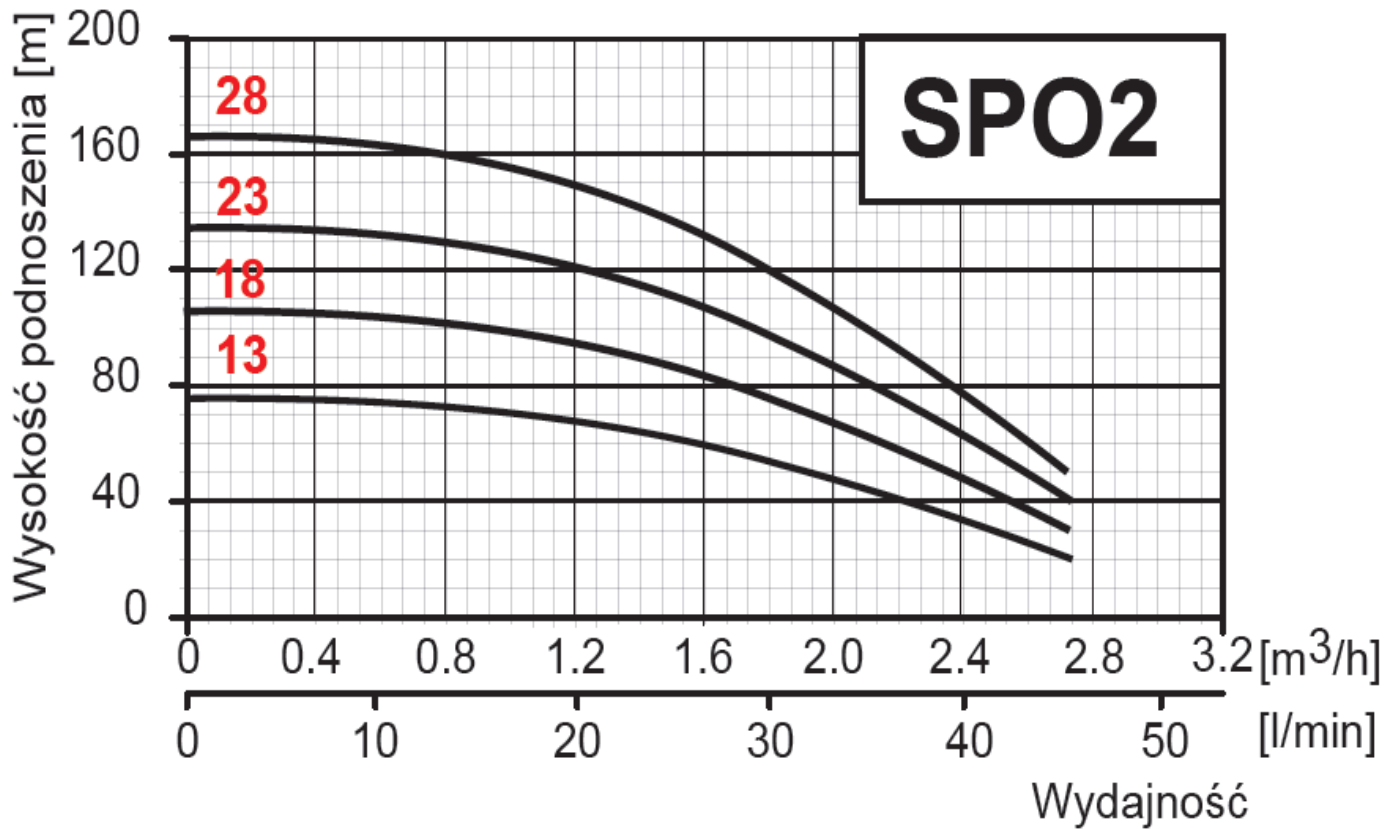


Obudowa zaworu zwrotnego	stal nierdzewna AISI 304
Zawór zwrotny	stal nierdzewna AISI 304
Wirniki	stal nierdzewna AISI 304
Dyfuzory	stal nierdzewna AISI 304
Wał pompy	stal nierdzewna AISI 431
Siatka filtracyjna	stal nierdzewna AISI 304
Ściąg	stal nierdzewna AISI 304
Ośłona kabla	stal nierdzewna AISI 304
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	1 1/4"	99	3
SPO 2-9	0.37	230/400	375	1 1/4"	99	4
SPO 2-13	0.55	230/400	459	1 1/4"	99	5
SPO 2-18	0.75	230/400	564	1 1/4"	99	6
SPO 2-23	1.1	230/400	669	1 1/4"	99	7
SPO 2-28	1.5	230/400	774	1 1/4"	99	9
SPO 2-33	1.5	230/400	879	1 1/4"	99	10
SPO 2-40	2.2	230/400	1091	1 1/4"	99	11
SPO 2-48	2.2	230/400	1259	1 1/4"	99	13
SPO 2-55	3.0	400	1406	1 1/4"	99	15
SPO 2-65	3.0	400	1616	1 1/4"	99	17
SPO 2-75	4.0	400	1826	1 1/4"	99	20
SPO 2-90	4.0	400	2141	1 1/4"	99	23

pompy



SPO 2	Wydajność (Q)							
	m³/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%.