

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:

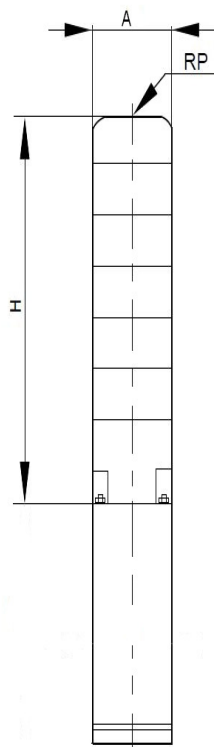
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

### Dane techniczne:

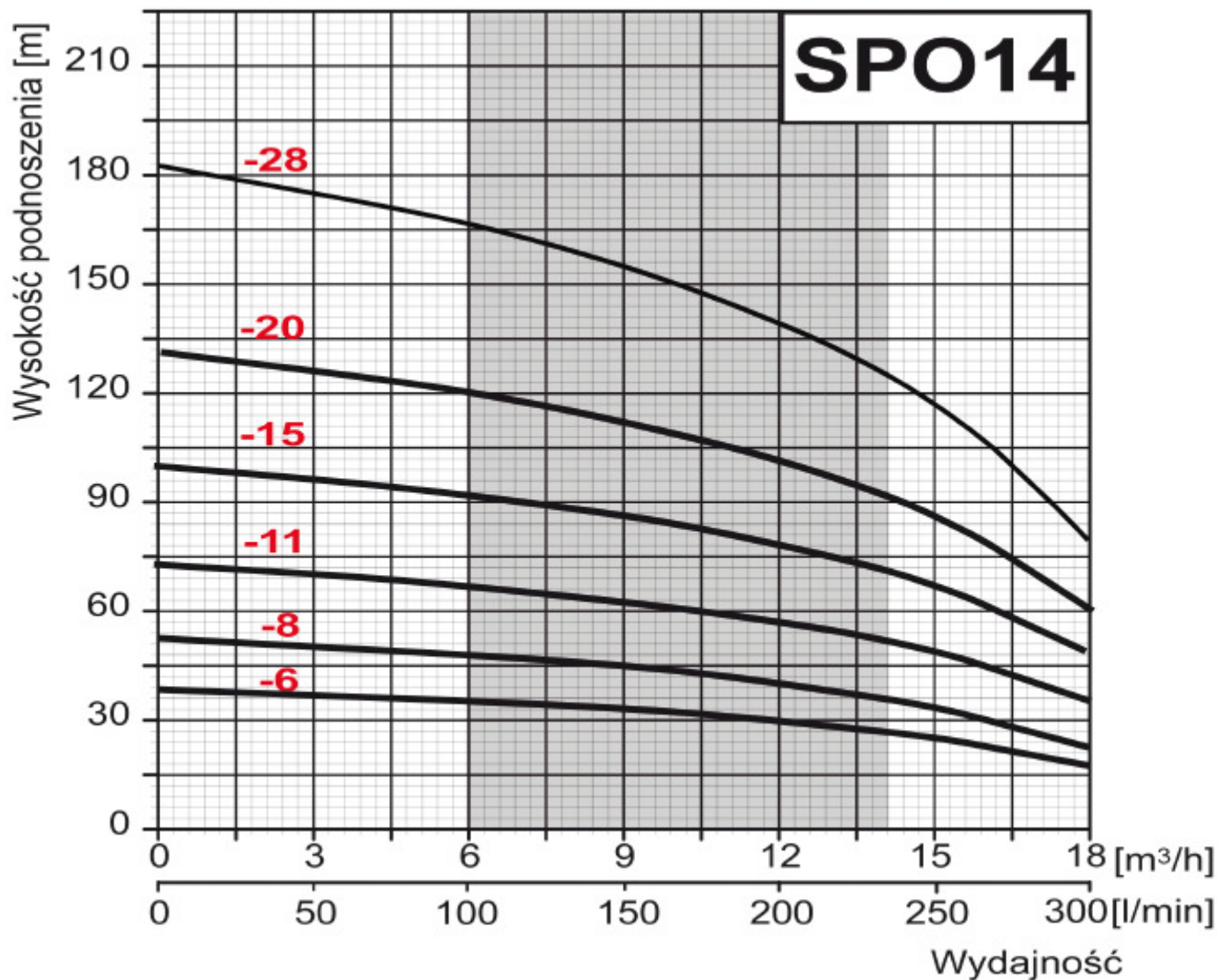
- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



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
Ostona 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 14-6	1.5	230/400	575	2"	99	8
SPO 14-8	2.2	230/400	705	2"	99	10
SPO 14-11	3.0	400	900	2"	99	12
SPO 14-15	4.0	400	1160	2"	99	14
SPO 14-20	5.5	400	1485	2"	99	19
SPO 14-28	7.5	400	2005	2"	99	25



SPO 14	Wydajność (Q)							
	m³/h	0	6	9	11	12	14	18
	l/min.	0	100	150	183	200	233	300
Model pompy	Moc silnika [kW]	Wysokość podnoszenia [m]						
SPO 14-6	1,5	39	36	32	29	28	24	14
SPO 14-8	2,2	52	48	42	39	37	32	19
SPO 14-11	3	72	66	58	54	51	44	26
SPO 14-15	4	98	90	80	74	70	60	36
SPO 14-20	5,5	130	120	106	98	93	80	48
SPO 14-28	7,5	182	168	148	137	131	112	67

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