

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:

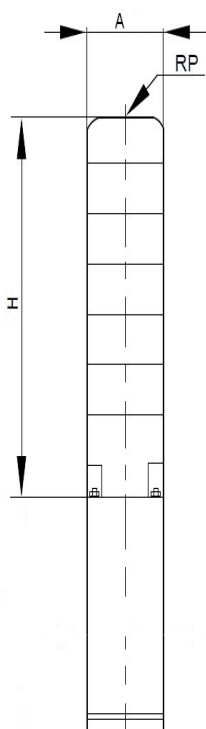
- gospodarstwa domowe
- instalacje wodociągowe
- instalacje przeciwpożarowe
- systemy nawadniania
- obniżanie poziomu wód gruntowych

Dane techniczne:

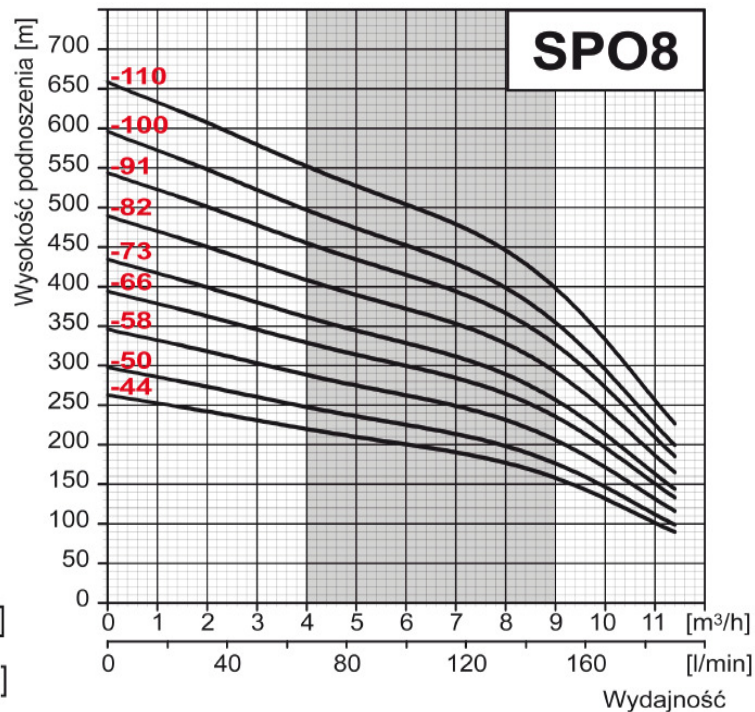
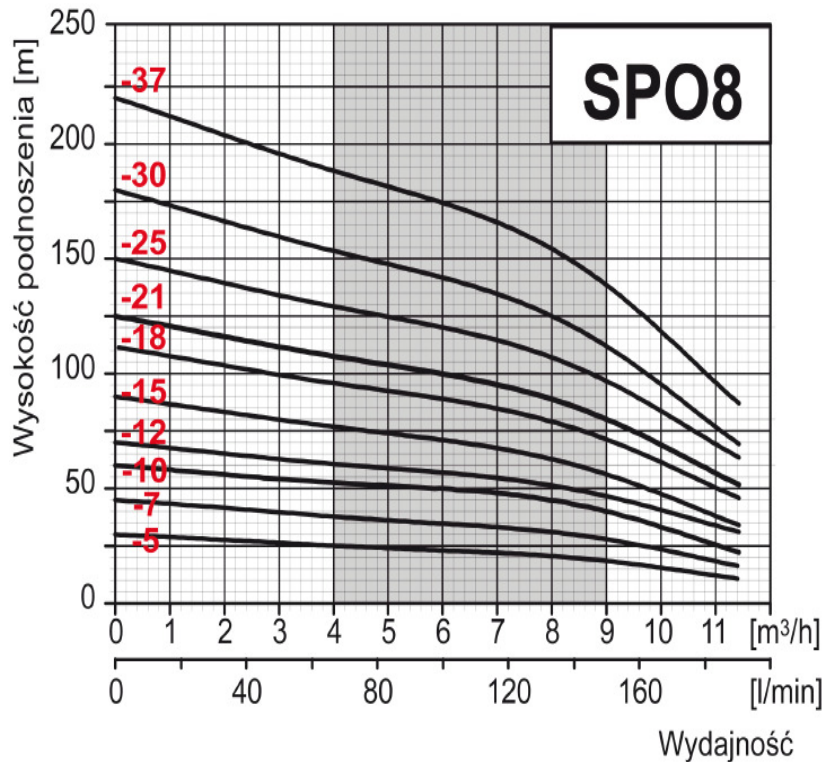
- Wyjście tłoczne RP: gwint 2"
- Przyłącze silnika: 4" standard NEMA
- Temperatura wody: max 35°C
- Napięcie zasilania: 230V/400V
- Atest higieniczny PZH



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 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 |
| Ściagi | stal nierdzewna AISI 304 |
| Oslona 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 8-5 | 0.75 | 230/400 | 425 | 2" | 99 | 4 |
| SPO 8-7 | 1.1 | 230/400 | 509 | 2" | 99 | 5 |
| SPO 8-10 | 1.5 | 230/400 | 635 | 2" | 99 | 6 |
| SPO 8-12 | 2.2 | 230/400 | 719 | 2" | 99 | 7 |
| SPO 8-15 | 2.2 | 230/400 | 845 | 2" | 99 | 9 |
| SPO 8-18 | 3.0 | 400 | 971 | 2" | 99 | 10 |
| SPO 8-21 | 4.0 | 400 | 1097 | 2" | 99 | 11 |
| SPO 8-25 | 4.0 | 400 | 1265 | 2" | 99 | 13 |
| SPO 8-30 | 5.5 | 400 | 1475 | 2" | 99 | 15 |
| SPO 8-37 | 5.5 | 400 | 1769 | 2" | 99 | 18 |
| SPO 8-44 | 7.5 | 400 | 2063 | 2" | 99 | 21 |
| SPO 8-50 | 7.5 | 400 | 2315 | 2" | 99 | 24 |



| SPO 8 | Wydajność (Q) | | | | | | | | | |
|-------------|------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | m³/h | 0 | 1,4 | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | l/min. | 0 | 23 | 33 | 66 | 100 | 133 | 150 | 167 | 183 |
| Model pompy | Moc silnika [kW] | Wysokość podnoszenia [m] | | | | | | | | |
| SPO 8-5 | 0,75 | 30 | 29 | 27 | 25 | 23 | 21 | 19 | 16 | 12 |
| SPO 8-7 | 1,1 | 42 | 40 | 38 | 35 | 32 | 29 | 26 | 22 | 17 |
| SPO 8-10 | 1,5 | 60 | 57 | 55 | 50 | 46 | 41 | 37 | 31 | 24 |
| SPO 8-12 | 2,2 | 72 | 68 | 66 | 61 | 57 | 51 | 46 | 39 | 31 |
| SPO 8-15 | 2,2 | 90 | 85 | 82 | 76 | 70 | 62 | 56 | 47 | 37 |
| SPO 8-18 | 3 | 108 | 102 | 99 | 91 | 84 | 75 | 67 | 57 | 45 |
| SPO 8-21 | 4 | 127 | 120 | 117 | 107 | 99 | 89 | 80 | 68 | 53 |
| SPO 8-25 | 4 | 150 | 142 | 139 | 126 | 116 | 104 | 94 | 79 | 62 |
| SPO 8-30 | 5,5 | 180 | 170 | 165 | 151 | 138 | 123 | 110 | 92 | 71 |
| SPO 8 -37 | 5,5 | 221 | 210 | 202 | 184 | 168 | 148 | 132 | 110 | 84 |

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