

| Technické parametry postřikovače RPS 75i | | | | | | | Technické parametry postřikovače RPS 75i -30% | | | | | | |
|--|-------|---------|--------|---------|----------|--------------------|---|---------|--------|---------|----------|--------------------|--------------------|
| TRYSKA | TLAK | DOSTŘÍK | PRŮTOK | PRŮTOK | PRŮTOK | SRÁŽKOVÁ VYDATNOST | SRÁŽKOVÁ VYDATNOST | DOSTŘÍK | PRŮTOK | PRŮTOK | PRŮTOK | SRÁŽKOVÁ VYDATNOST | SRÁŽKOVÁ VYDATNOST |
| | [bar] | [m] | [l/s] | [l/min] | [m3/hod] | ■ - mm/hod] | ▲ mm/hod] | [m] | [l/s] | [l/min] | [m3/hod] | ■ mm/hod] | ▲ mm/hod] |
| 1 | 2,0 | 9,4 | 0,070 | 4,2 | 0,25 | 6,0 | 6,0 | 7,0 | 0,050 | 3,0 | 0,18 | 8,0 | 9,0 |
| | 3,0 | 9,8 | 0,088 | 5,3 | 0,32 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 0,063 | 3,8 | 0,23 | 10,0 | 11,0 |
| | 3,5 | 10,1 | 0,102 | 6,1 | 0,37 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 0,068 | 4,1 | 0,25 | 10,0 | 12,0 |
| | 4,0 | 10,4 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 11,0 | 12,0 |
| 1,5 | 2,0 | 10,1 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 7,0 | 8,0 | 7,0 | 0,068 | 4,1 | 0,25 | 10,0 | 11,0 |
| | 3,0 | 10,7 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 7,0 | 8,0 | 8,0 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 10,0 | 12,0 |
| | 3,5 | 10,7 | 0,127 | 7,6 | 0,46 | 8,0 | 9,0 | 8,0 | 0,088 | 5,3 | 0,32 | 11,0 | 13,0 |
| | 4,0 | 11,0 | 0,138 | 8,3 | 0,50 | 8,0 | 10,0 | 8,0 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 12,0 | 14,0 |
| 2 | 2,0 | 10,1 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 8,0 | 9,0 | 7,0 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 11,0 | 13,0 |
| | 3,0 | 10,4 | 0,132 | 7,9 | 0,47 | 9,0 | 10,0 | 7,0 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 13,0 | 15,0 |
| | 3,5 | 11,0 | 0,152 | 9,1 | 0,55 | 9,0 | 10,0 | 8,0 | 0,107 | 6,4 | 0,38 | 13,0 | 15,0 |
| | 4,0 | 11,6 | 0,170 | 10,2 | 0,61 | 9,0 | 11,0 | 8,0 | 0,120 | 7,2 | 0,43 | 13,0 | 15,0 |
| 2,5 | 2,0 | 10,7 | 0,138 | 8,3 | 0,50 | 9,0 | 10,0 | 8,0 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 12,0 | 14,0 |
| | 3,0 | 11,6 | 0,163 | 9,8 | 0,59 | 9,0 | 10,0 | 8,0 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 13,0 | 14,0 |
| | 3,5 | 11,9 | 0,190 | 11,4 | 0,68 | 10,0 | 11,0 | 8,0 | 0,132 | 7,9 | 0,47 | 14,0 | 16,0 |
| | 4,0 | 12,2 | 0,208 | 12,5 | 0,75 | 10,0 | 12,0 | 9,0 | 0,145 | 8,7 | 0,52 | 14,0 | 17,0 |
| 3 | 2,0 | 11,6 | 0,170 | 10,2 | 0,61 | 9,0 | 11,0 | 8,0 | 0,118 | 7,1 | 0,43 | 13,0 | 15,0 |
| | 3,0 | 12,2 | 0,195 | 11,7 | 0,70 | 9,0 | 11,0 | 9,0 | 0,138 | 8,3 | 0,50 | 13,0 | 16,0 |
| | 3,5 | 12,5 | 0,222 | 13,3 | 0,80 | 10,0 | 12,0 | 9,0 | 0,158 | 9,5 | 0,57 | 14,0 | 17,0 |
| | 4,0 | 12,5 | 0,247 | 14,8 | 0,89 | 11,0 | 13,0 | 9,0 | 0,170 | 10,2 | 0,61 | 16,0 | 19,0 |
| 4 | 2,0 | 11,6 | 0,222 | 13,3 | 0,80 | 12,0 | 14,0 | 8,0 | 0,158 | 9,5 | 0,57 | 17,0 | 20,0 |
| | 3,0 | 12,2 | 0,252 | 15,1 | 0,91 | 12,0 | 14,0 | 9,0 | 0,177 | 10,6 | 0,64 | 18,0 | 20,0 |
| | 3,5 | 13,1 | 0,278 | 16,7 | 1,00 | 12,0 | 13,0 | 9,0 | 0,195 | 11,7 | 0,70 | 17,0 | 19,0 |
| | 4,0 | 13,1 | 0,310 | 18,6 | 1,12 | 13,0 | 15,0 | 9,0 | 0,215 | 12,9 | 0,77 | 19,0 | 21,0 |
| 5 | 2,0 | 13,1 | 0,278 | 16,7 | 1,00 | 12,0 | 13,0 | 9,0 | 0,195 | 11,7 | 0,70 | 17,0 | 19,0 |
| | 3,0 | 13,1 | 0,315 | 18,9 | 1,13 | 13,0 | 15,0 | 9,0 | 0,222 | 13,3 | 0,80 | 19,0 | 22,0 |
| | 3,5 | 13,4 | 0,347 | 20,8 | 1,25 | 14,0 | 16,0 | 9,0 | 0,247 | 14,8 | 0,89 | 20,0 | 23,0 |
| | 4,0 | 12,8 | 0,372 | 22,3 | 1,34 | 16,0 | 19,0 | 9,0 | 0,258 | 15,5 | 0,93 | 23,0 | 27,0 |
| 6 | 2,0 | 12,2 | 0,315 | 18,9 | 1,13 | 15,0 | 18,0 | 9,0 | 0,222 | 13,3 | 0,80 | 22,0 | 25,0 |
| | 3,0 | 13,1 | 0,372 | 22,3 | 1,34 | 15,0 | 18,0 | 9,0 | 0,258 | 15,5 | 0,93 | 22,0 | 26,0 |
| | 3,5 | 13,1 | 0,417 | 25,0 | 1,50 | 18,0 | 20,0 | 9,0 | 0,290 | 17,4 | 1,04 | 25,0 | 29,0 |
| | 4,0 | 13,4 | 0,460 | 27,6 | 1,66 | 19,0 | 21,0 | 9,0 | 0,322 | 19,3 | 1,16 | 26,0 | 30,0 |
| 8 | 2,0 | 13,1 | 0,428 | 25,7 | 1,54 | 18,0 | 21,0 | 9,0 | 0,303 | 18,2 | 1,09 | 26,0 | 30,0 |
| | 3,0 | 14,3 | 0,498 | 29,9 | 1,79 | 18,0 | 20,0 | 10,0 | 0,347 | 20,8 | 1,25 | 25,0 | 29,0 |
| | 3,5 | 14,6 | 0,555 | 33,3 | 2,00 | 19,0 | 22,0 | 10,0 | 0,392 | 23,5 | 1,41 | 27,0 | 31,0 |
| | 4,0 | 14,3 | 0,612 | 36,7 | 2,20 | 22,0 | 25,0 | 10,0 | 0,428 | 25,7 | 1,54 | 31,0 | 35,0 |
| Trysky s nízkým vzestupem | | | | | | | Trysky s nízkým vzestupem -30% | | | | | | |
| 1 | 2,0 | 7,9 | 0,057 | 3,4 | 0,20 | 6,0 | 7,0 | 5 | 0,038 | 2,3 | 0,14 | 9 | 10 |
| | 3,0 | 8,2 | 0,063 | 3,8 | 0,23 | 7,0 | 8,0 | 6 | 0,045 | 2,7 | 0,16 | 10 | 11 |
| | 3,5 | 8,2 | 0,075 | 4,5 | 0,27 | 8,0 | 9,0 | 6 | 0,050 | 3,0 | 0,18 | 11 | 13 |
| | 4,0 | 7,9 | 0,088 | 5,3 | 0,32 | 10,0 | 12,0 | 5 | 0,063 | 3,8 | 0,23 | 14 | 17 |
| 1,5 | 2,0 | 8,5 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 8,0 | 9,0 | 6 | 0,057 | 3,4 | 0,20 | 12 | 13 |
| | 3,0 | 8,8 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 9,0 | 10,0 | 6 | 0,070 | 4,2 | 0,25 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 9,1 | 0,107 | 6,4 | 0,38 | 9,0 | 11,0 | 6 | 0,075 | 4,5 | 0,27 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 9,4 | 0,120 | 7,2 | 0,43 | 10,0 | 11,0 | 7 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 14 | 16 |
| 2 | 2,0 | 8,8 | 0,120 | 7,2 | 0,43 | 11,0 | 13,0 | 6 | 0,082 | 4,9 | 0,29 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 9,8 | 0,138 | 8,3 | 0,50 | 10,0 | 12,0 | 7 | 0,095 | 5,7 | 0,34 | 15 | 17 |
| | 3,5 | 10,1 | 0,158 | 9,5 | 0,57 | 11,0 | 13,0 | 7 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 16 | 19 |
| | 4,0 | 10,4 | 0,177 | 10,6 | 0,64 | 12,0 | 14,0 | 7 | 0,127 | 7,6 | 0,46 | 17 | 20 |
| 3 | 2,0 | 9,8 | 0,158 | 9,5 | 0,57 | 13,0 | 14,0 | 7 | 0,113 | 6,8 | 0,41 | 17 | 20 |
| | 3,0 | 10,4 | 0,190 | 11,4 | 0,68 | 14,0 | 15,0 | 7 | 0,132 | 7,9 | 0,47 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 10,7 | 0,222 | 13,3 | 0,80 | 14,0 | 16,0 | 8 | 0,158 | 9,5 | 0,57 | 20 | 23 |
| | 4,0 | 11,0 | 0,252 | 15,1 | 0,91 | 15,0 | 18,0 | 8 | 0,177 | 10,6 | 0,64 | 22 | 25 |

srážková vydatnost je počítána pro výše 180°, pro celokruh délce 2, pro čtvrtkruh násobte 2.