

Model 43/120 grubość węża: 3,5 mm

| Średnica dyszy [mm] | Ciśnienie na zraszaczu [bar] | Zasięg zraszacza [m] | Szerokość nawadniania 80% | Wydatek wody | | | Parametry robocze deszczownicy przy poszczególnych dawkach nawadniania | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|-------|---------------------|--|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|--|
| | | | | | | | Powierzchnia nawadniania [ha] | 10 [mm] | | 15 [mm] | | 20 [mm] | | 25 [mm] | | 30 [mm] | | 35 [mm] | | |
| | | | | [l/min] | [l/h] | [m ³ /h] | | [m/h] | [bar] | [m/h] | [bar] | [m/h] | [bar] | [m/h] | [bar] | [m/h] | [bar] | [m/h] | [bar] | |
| 10 | 2,0 | 18 | 29 | 88 | 5280 | 5,28 | 0,37 | 18 | 3,6 | 12 | 3,5 | 9 | 3,4 | 7,0 | 3,4 | 6,0 | 3,4 | 5 | 3,3 | |
| | 3,0 | 20,5 | 33 | 107 | 6420 | 6,42 | 0,43 | 20 | 4,9 | 13 | 4,8 | 10 | 4,7 | 8,0 | 4,7 | 7,0 | 4,7 | 6 | 4,6 | |
| | 4,0 | 22 | 35 | 124 | 7440 | 7,44 | 0,46 | 21 | 6,3 | 14 | 6,2 | 11 | 6,1 | 8,0 | 6,1 | 7,0 | 6,1 | 6 | 6,0 | |
| 12 | 2,0 | 19 | 30 | 127 | 7620 | 7,62 | 0,39 | 25 | 4,3 | 17 | 4,2 | 13 | 4,1 | 10 | 4,1 | 8,0 | 4,1 | 7 | 4,6 | |
| | 3,0 | 21 | 34 | 155 | 9300 | 9,3 | 0,44 | 28 | 6,0 | | 5,9 | 14 | 5,8 | 11 | 5,8 | 9,0 | 5,8 | 8 | 5,7 | |
| | 4,0 | 23,5 | 38 | 179 | 10740 | 10,74 | 0,50 | 29 | 7,7 | 18 | 7,6 | 14 | 7,0 | 11 | 7,5 | 10,0 | 7,5 | 8 | 7,4 | |

Uwaga:

podane powyżej dane zostały obliczone na podstawie reguł matematycznych. Są to jedynie orientacyjne dane dotyczące parametrów roboczych przedstawionej deszczownicy szpulowej.

