


DYSZE 5000 / 5000 PLUS / 5000 PLUS PRS / UPG RAIN BIRD®
RAIN CURTAIN™

Kąt standardowy
Dysze Rain Curtain™

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------------------|--------|--------|
| 1,5 | 1,7 | 10,1 | 0,25 | 5 | 6 |
| | 2,0 | 10,2 | 0,28 | 5 | 6 |
| | 2,5 | 10,4 | 0,31 | 6 | 7 |
| | 3,0 | 10,6 | 0,34 | 6 | 7 |
| | 3,5 | 10,7 | 0,37 | 7 | 8 |
| | 4,0 | 10,6 | 0,40 | 7 | 8 |
| 2,0 | 4,5 | 10,4 | 0,42 | 8 | 9 |
| | 1,7 | 10,7 | 0,34 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 10,8 | 0,36 | 6 | 7 |
| | 2,5 | 11,0 | 0,41 | 7 | 8 |
| | 3,0 | 11,2 | 0,45 | 7 | 8 |
| | 3,5 | 11,3 | 0,49 | 8 | 9 |
| 2,5 | 4,0 | 11,1 | 0,52 | 8 | 10 |
| | 4,5 | 10,7 | 0,55 | 10 | 11 |
| | 1,7 | 10,7 | 0,41 | 7 | 8 |
| | 2,0 | 10,9 | 0,44 | 7 | 9 |
| | 2,5 | 11,3 | 0,50 | 8 | 9 |
| | 3,0 | 11,3 | 0,56 | 9 | 10 |
| 3,0 | 3,5 | 11,3 | 0,60 | 9 | 11 |
| | 4,0 | 11,3 | 0,64 | 10 | 12 |
| | 4,5 | 11,3 | 0,68 | 11 | 12 |
| | 1,7 | 11,0 | 0,51 | 8 | 10 |
| | 2,0 | 11,2 | 0,55 | 9 | 10 |
| | 2,5 | 11,2 | 0,62 | 9 | 11 |
| 4,0 | 3,0 | 12,1 | 0,69 | 9 | 11 |
| | 3,5 | 12,2 | 0,74 | 10 | 12 |
| | 4,0 | 12,2 | 0,80 | 11 | 12 |
| | 4,5 | 12,2 | 0,84 | 11 | 13 |
| | 1,7 | 11,3 | 0,66 | 10 | 12 |
| | 2,0 | 11,6 | 0,71 | 11 | 12 |
| 5,0 | 2,5 | 12,3 | 0,81 | 11 | 13 |
| | 3,0 | 12,7 | 0,89 | 11 | 13 |
| | 3,5 | 12,8 | 0,97 | 12 | 14 |
| | 4,0 | 12,8 | 1,04 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 12,8 | 1,10 | 13 | 15 |
| | 1,7 | 11,9 | 0,84 | 12 | 14 |
| 6,0 | 2,0 | 12,1 | 0,91 | 12 | 14 |
| | 2,5 | 12,7 | 1,03 | 13 | 15 |
| | 3,0 | 13,5 | 1,13 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 13,7 | 1,23 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 13,7 | 1,32 | 14 | 16 |
| | 4,5 | 13,7 | 1,40 | 15 | 17 |
| 8,0 | 1,7 | 11,9 | 0,97 | 14 | 16 |
| | 2,0 | 12,4 | 1,05 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 13,2 | 1,21 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 13,9 | 1,34 | 14 | 16 |
| | 3,5 | 14,2 | 1,45 | 14 | 17 |
| | 4,0 | 14,9 | 1,55 | 15 | 17 |
| 8,0 | 4,5 | 14,6 | 1,64 | 15 | 18 |
| | 1,7 | 11,0 | 1,34 | 22 | 26 |
| | 2,0 | 11,8 | 1,45 | 21 | 24 |
| | 2,5 | 13,3 | 1,63 | 19 | 21 |
| | 3,0 | 14,1 | 1,79 | 18 | 21 |
| | 3,5 | 14,9 | 1,93 | 18 | 20 |
| 8,0 | 4,0 | 15,2 | 2,06 | 18 | 21 |
| | 4,5 | 15,2 | 2,19 | 19 | 22 |

Malykąt
Dysze Rain Curtain™

| Dysza | bar | m | m ³ /h | ■ mm/h | ▲ mm/h |
|-------|-----|------|-------------------|--------|--------|
| 1,0 | 1,7 | 7,6 | 0,17 | 6 | 7 |
| | 2,0 | 8,0 | 0,18 | 6 | 6 |
| | 2,5 | 8,6 | 0,20 | 5 | 6 |
| | 3,0 | 8,8 | 0,22 | 6 | 7 |
| | 3,5 | 8,8 | 0,24 | 6 | 7 |
| | 4,0 | 8,8 | 0,26 | 7 | 8 |
| 1,5 | 4,5 | 8,8 | 0,27 | 7 | 8 |
| | 1,7 | 8,2 | 0,26 | 8 | 9 |
| | 2,0 | 8,6 | 0,28 | 8 | 9 |
| | 2,5 | 9,2 | 0,32 | 8 | 9 |
| | 3,0 | 9,4 | 0,35 | 8 | 9 |
| | 3,5 | 9,4 | 0,38 | 9 | 10 |
| 2,0 | 4,0 | 9,4 | 0,41 | 9 | 11 |
| | 4,5 | 9,4 | 0,44 | 10 | 11 |
| | 1,7 | 8,8 | 0,33 | 9 | 10 |
| | 2,0 | 9,1 | 0,36 | 9 | 10 |
| | 2,5 | 9,5 | 0,41 | 9 | 10 |
| | 3,0 | 9,7 | 0,45 | 10 | 11 |
| 3,0 | 3,5 | 9,9 | 0,49 | 10 | 11 |
| | 4,0 | 10,1 | 0,52 | 10 | 12 |
| | 4,5 | 10,1 | 0,56 | 11 | 13 |
| | 1,7 | 8,8 | 0,51 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 9,3 | 0,55 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 10,1 | 0,62 | 12 | 14 |
| 3,0 | 3,0 | 10,6 | 0,68 | 12 | 14 |
| | 3,5 | 10,8 | 0,74 | 13 | 15 |
| | 4,0 | 11,0 | 0,80 | 13 | 15 |
| | 4,5 | 11,0 | 0,84 | 14 | 16 |

 ■ 50%
▲ 50%


Dysza Rain Curtain, widok z przodu



Dysza Rain Curtain, widok z tyłu

Zainstaluj sprawdzoną technologię Rain Curtain™

Na doskonały efekt technologii Rain Curtain składają się trzy elementy.

1 Duże krople gwarantujące skuteczne nawadnianie


Dysze Rain Curtain wytwarzają większe krople wody, które są o wiele mniej podatne na działanie wiatru i w znacznym stopniu minimalizują zamgławianie i parowanie. Dzięki temu odpowiednia dawka wody dociera tam, gdzie powinna, co pozwala na zaoszczędzenie czasu, pieniędzy i co równie istotne, jednego z najbardziej wartościowych zasobów naturalnych, jakim jest woda.

2 Skuteczne nawadnianie wokół zraszacza


Efektywne i delikatne nawadnianie eliminuje suche miejsca wokół zraszacza bez wymywania nasion.

3 Równomierne rozprzowanie wody wzdłuż całego promienia


Szeroką gamę dysz wykorzystujących technologię Rain Curtain (0,12-8,24 m³/h), (4,6-24,7m) zaprojektowano tak, aby zapewnić optymalnie równomierne rozprzowanie wody na całym obszarze nawadnianej powierzchni. Dzięki tej właściwości dysze Rain Curtain można stosować w różnych warunkach, pozwalając projektantom na kreatywność i zapewniając efekt zielonej trawy.