

## Drzewko dysz standardowych do 5000 Rain Curtain, kolor niebieski



Dysze standardowe do zraszaczy 5000 Rain Curtain o trajektorii 25st

Dysze Rain Curtain znajdują się w standardowym wyposażeniu każdej sztuki zraszacza Rain Bird 5000. W przypadku ich braku lub uszkodzeniu istnieje możliwość zakupu dodatkowego drzewka dysz do wykorzystania.

## DYSZE DO ZRASZACZA SERII 5000/5000 PLUS

dysze o małym kącie trajektoria 10° dysze standardowe trajektoria 25°

DYSZA	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
1	1,7	7,6	0,17
	2,0	8,0	0,18
	2,5	8,6	0,20
	3,0	8,8	0,22
	3,5	8,8	0,24
	4,0	8,8	0,26
4,5	8,8	0,27	
1,5	1,7	8,2	0,26
	2,0	8,6	0,28
	2,5	9,2	0,32
	3,0	9,4	0,35
	3,5	9,4	0,38
	4,0	9,4	0,41
4,5	9,4	0,44	
2	1,7	8,8	0,33
	2,0	9,1	0,36
	2,5	9,5	0,41
	3,0	9,7	0,45
	3,5	9,9	0,49
	4,0	10,1	0,52
4,5	10,1	0,56	
3	1,7	8,8	0,51
	2,0	9,3	0,55
	2,5	10,1	0,62
	3,0	10,6	0,68
	3,5	10,8	0,74
	4,0	11,0	0,80
4,5	11,0	0,84	

DYSZA	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
1,5	1,7	10,1	0,25
	2,0	10,2	0,28
	2,5	10,4	0,31
	3,0	10,6	0,34
	3,5	10,7	0,37
	4,0	10,6	0,40
4,5	10,4	0,42	
2	1,7	10,7	0,34
	2,0	10,8	0,36
	2,5	11,0	0,41
	3,0	11,2	0,45
	3,5	11,3	0,49
	4,0	11,1	0,52
4,5	10,7	0,55	
2,5	1,7	10,7	0,41
	2,0	10,9	0,44
	2,5	11,3	0,50
	3,0	11,3	0,56
	3,5	11,3	0,60
	4,0	11,3	0,64
4,5	11,3	0,68	
3	1,7	11,0	0,51
	2,0	11,2	0,55
	2,5	11,2	0,62
	3,0	12,1	0,69
	3,5	12,2	0,74
	4,0	12,2	0,80
4,5	12,2	0,84	

DYSZE MPR Z DOPASOWANĄ DAWKĄ OPADOWĄ DLA ZRASZACZA 5000/5000 PLUS

### dysze MPR - 25

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
90°	1,7	7,0	0,17
	2,4	7,3	0,20
	3,1	7,6	0,23
	3,8	7,6	0,25
	4,5	7,6	0,27
120°	1,7	7,0	0,23
	2,4	7,3	0,27
	3,1	7,6	0,31
	3,8	7,6	0,35
	4,5	7,6	0,38
180°	1,7	7,0	0,33
	2,4	7,3	0,39
	3,1	7,6	0,45
	3,8	7,6	0,50
	4,5	7,6	0,55
360°	1,7	7,0	0,63
	2,4	7,3	0,76
	3,1	7,6	0,87
	3,8	7,6	0,97
	4,5	7,6	1,05

4	1,7	11,3	0,66
	2,0	11,6	0,71
	2,5	12,3	0,81
	3,0	12,7	0,89
	3,5	12,8	0,97
	4,0	12,8	1,04
4,5	12,8	1,10	
5	1,7	11,9	0,84
	2,0	12,1	0,91
	2,5	12,7	1,03
	3,0	13,5	1,13
	3,5	13,7	1,23
	4,0	13,7	1,32
4,5	13,7	1,40	
6	1,7	11,9	0,97
	2,0	12,4	1,05
	2,5	13,2	1,21
	3,0	13,9	1,34
	3,5	14,2	1,45
	4,0	14,9	1,55
4,5	14,6	1,64	
8	1,7	11,0	1,34
	2,0	11,8	1,45
	2,5	13,3	1,63
	3,0	14,1	1,79
	3,5	14,9	1,93
	4,0	15,2	2,06
4,5	15,2	2,19	

### dysze MPR - 30

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
90°	1,7	8,8	0,23
	2,4	9,1	0,28
	3,1	9,1	0,32
	3,8	9,1	0,35
	4,5	9,1	0,38
120°	1,7	8,8	0,30
	2,4	9,1	0,35
	3,1	9,1	0,42
	3,8	9,1	0,47
	4,5	9,1	0,51
180°	1,7	8,8	0,49
	2,4	9,1	0,59
	3,1	9,1	0,67
	3,8	9,1	0,75
	4,5	9,1	0,82
360°	1,7	8,8	0,96
	2,4	9,1	1,15
	3,1	9,1	1,31
	3,8	9,1	1,45
	4,5	9,1	1,57

### dysze MPR - 35

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
90°	1,7	9,8	0,32
	2,4	10,4	0,38
	3,1	10,7	0,44
	3,8	10,7	0,48
	4,5	10,7	0,52
120°	1,7	9,8	0,40
	2,4	10,4	0,49
	3,1	10,7	0,56
	3,8	10,7	0,62
	4,5	10,7	0,68
180°	1,7	9,8	0,62
	2,4	10,4	0,76
	3,1	10,7	0,87
	3,8	10,7	0,96
	4,5	10,7	1,05
360°	1,7	9,8	1,22
	2,4	10,4	1,50
	3,1	10,7	1,72
	3,8	10,7	1,91
	4,5	10,7	2,09