

## DYSZE 5000/5000 PLUS/5000 PLUS PRS/UPG MPR

Dysze z dopasowaną dawką opadową.

### ZASTOSOWANIE

Dysze Rain Bird 5000 Plus MPR upraszczają zarówno projektowanie jak i instalację zraszaczy, ponieważ dostarczają dopasowaną dawkę opadową w obrębie ustalonego sektora od 7,6 do 10,7 m. Bez konieczności zastosowania wzorów ustalających sektor zraszacza, projektanci i monterzy mogą korzystać z funkcji regulacji dawki opadowej w przypadku zarówno dysz serii 5000 jak i UPG. Wyjątkowa elastyczność regulacji sektora minimalizuje ryzyko przelania wody lub niewystarczającego nawodnienia.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Trzy drzewka z dyszami o promieniu 7,6 m, 9,1 m i 10,7 m.
- Każde drzewko zawiera dysze: Q (90°), T (120°), H (180°) i F (360°).
- Wzór ustalający łuk nie jest wymagany.
- Kompatybilne ze zraszaczami serii 5000, 5000 Plus/5000 Plus PRS /UPG.
- Technologia Rain Curtain™ zapewnia:
  - Duże krople gwarantujące skuteczne nawadnianie.
  - Skuteczne nawadnianie wokół zraszacza.
  - Równomierne rozprowadzanie wody wzdłuż całego promienia.
- Dawka opadowa na poziomie 15,2 mm/h redukuje wypłukiwanie i erozję.
- Oznaczenie dyszy kolorami według promienia umożliwia łatwą identyfikację.
- Prosty montaż i demontaż.
- Pogrupowanie dysz w drzewka ułatwia ich przechowywanie.

### DANE TECHNICZNE

- Promień: 7,6 m do 10,7 m
- Ciśnienie: 1,7 do 4,5 bar
- Przepływ: 0,17 do 2,09 m<sup>3</sup>/h

### MODELE





- 5000MPRMPK: Torba z 30 sztukami dysz w układzie gwiazdy 5000-MPR: 10 szt. 5000-MPR-25, 10 szt. 5000-MPR-30 i 10 szt. 5000-MPR-35







Mini drzewka z czterema dyszami.

### ZESTAWIENIE DANYCH

#### 5000-MPR-25

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
90° 	1,7	7,0	0,17	13,7	15,8
	2,4	7,3	0,20	14,9	17,3
	3,1	7,6	0,23	15,6	18,1
	3,8	7,6	0,25	17,4	20,1
	4,5	7,6	0,27	18,9	21,9
120° 	1,7	7,0	0,23	13,9	16,0
	2,4	7,3	0,27	15,4	17,8
	3,1	7,6	0,31	16,2	18,7
	3,8	7,6	0,35	18,0	20,7
	4,5	7,6	0,38	19,6	22,6
180° 	1,7	7,0	0,33	13,3	15,4
	2,4	7,3	0,39	14,7	17,0
	3,1	7,6	0,45	15,5	17,9
	3,8	7,6	0,50	17,3	20,0
	4,5	7,6	0,55	18,9	21,8
360° 	1,7	7,0	0,63	12,8	14,8
	2,4	7,3	0,76	14,2	16,4
	3,1	7,6	0,87	14,9	17,3
	3,8	7,6	0,97	16,6	19,2
	4,5	7,6	1,05	18,1	20,9





#### 5000-MPR-30

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
90° 	1,7	8,8	0,23	12,0	13,8
	2,4	9,1	0,28	13,4	15,4
	3,1	9,1	0,32	15,2	17,6
	3,8	9,1	0,35	17,0	19,6
	4,5	9,1	0,38	18,4	21,2
120° 	1,7	8,8	0,30	11,7	13,5
	2,4	9,1	0,35	13,2	15,2
	3,1	9,1	0,42	15,1	17,4
	3,8	9,1	0,47	16,8	19,4
	4,5	9,1	0,51	18,3	21,1
180° 	1,7	8,8	0,49	12,5	14,4
	2,4	9,1	0,59	14,1	16,2
	3,1	9,1	0,67	16,1	18,6
	3,8	9,1	0,75	17,9	20,7
	4,5	9,1	0,82	19,6	22,6
360° 	1,7	8,8	0,96	12,3	14,2
	2,4	9,1	1,15	13,8	15,9
	3,1	9,1	1,31	15,7	18,1
	3,8	9,1	1,45	17,4	20,0
	4,5	9,1	1,57	18,8	21,7



■ 50%  
▲ 50%

#### 5000-MPR-35

Dysza	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
90° 	1,7	9,8	0,32	13,4	15,4
	2,4	10,4	0,38	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,44	15,3	17,7
	3,8	10,7	0,48	17,0	19,6
	4,5	10,7	0,52	18,4	21,3
120° 	1,7	9,8	0,40	12,7	14,6
	2,4	10,4	0,49	13,6	15,6
	3,1	10,7	0,56	14,7	17,0
	3,8	10,7	0,62	16,4	18,9
	4,5	10,7	0,68	17,9	20,7
180° 	1,7	9,8	0,62	13,1	15,2
	2,4	10,4	0,76	14,1	16,3
	3,1	10,7	0,87	15,2	17,6
	3,8	10,7	0,96	16,9	19,5
	4,5	10,7	1,05	18,4	21,3
360° 	1,7	9,8	1,22	12,8	14,8
	2,4	10,4	1,50	14,0	16,2
	3,1	10,7	1,72	15,1	17,5
	3,8	10,7	1,91	16,8	19,4
	4,5	10,7	2,09	18,3	21,2

### Jak określić

#### 5000 - MPR - 25 - Q

