

## Zraszacz obrotowy Rain Bird 8005



### **Zraszacz 8005; wynurzenie 12,7 cm**

Zraszacz rotacyjny 8005 Rain Bird to zraszacz dalekiego zasięgu. Przeznaczony jest zarówno do obszarów komercyjnych, jak i obiektów sportowych typu: korty tenisowe, boiska sportowe. Dostępny w dwóch wersjach- standardowej i z częścią wynurzalną ze stali nierdzewnej. Zraszacz sektorowy z nawrotem lub pełnoobrotowy bez nawrotu.

**SS-** część wynurzalna ze stali nierdzewnej

**Typ:** Zraszacz rotacyjny

**Producent:** Rain Bird

**Dane techniczne: Producent :** Rain Bird

**Zasięg :** długiego zasięgu (promień powyżej 12m)

**Model zraszacza :** standardowy / z trzpieniem ze stali nierdzewnej

**Dystrybucja wody :** zraszacz rotacyjny (obrotowy)








**Zakres podlewania :** 360 stopni / wybrany sektor






**Wysokość wynurzenia :** 5" - ok. 12,5 cm

## Parametry techniczne

- **Wysokość wynurzenia:** 12,7 cm
- **Wysokość obudowy:** 25,7 cm
- **Gwint:** gwint dolny 1"GW
- **Ciśnienie robocze:** 3,5 do 6,9 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od dobranej dyszy i ciśnienia 11,9 do 24,7 m
- **Możliwość regulacji:** regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), regulacja kąta/powierzchni zraszania (od 50 do 330 stopni lub pełne 360 stopni)
- Brak możliwości demontażu
- Wbudowany zawór stopowy SAM
- Kompatybilny z dyszami przeznaczonymi do modelu 8005. W zestawie gratis wybrana dysza.

## DYSZE DO ZRASZACZA 8005

DYSZA	P [atm.]	R [m]	Q [m <sup>3</sup> /h]
04 	3,5	11,9	0,86
	4,0	11,9	0,93
	4,5	11,9	1,00
	5,0	11,9	1,06
	5,5	11,9	1,13
06 	3,5	13,7	1,26
	4,0	13,7	1,37
	4,5	13,7	1,45
	5,0	13,7	1,54
08 	3,5	14,9	1,59
	4,0	14,9	1,75
	4,5	14,9	1,92
	5,0	14,9	2,09
10 	3,5	16,1	2,12
	4,0	16,3	2,26
	4,5	16,5	2,40
	5,0	16,7	2,54
12 	3,5	17,4	2,54
	4,0	17,9	2,68
	4,5	18,0	2,87
	5,0	18,1	3,06
14 	3,5	18,0	2,89
	4,0	18,5	3,17
	4,5	18,9	3,37
	5,0	19,2	3,54
16 	3,5	18,7	3,28
	4,0	19,6	3,54
	4,5	20,1	3,77
	5,0	20,4	3,99
	5,5	20,4	4,22
	6,0	20,9	4,45

DYSZA	P [atm.]	R [m]	Q [m <sup>3</sup> /h]
18 	3,5	19,2	3,69
	4,0	19,7	3,97
	4,5	20,1	4,22
	5,0	20,6	4,47
	5,5	21,0	4,74
20 	6,0	21,5	4,95
	3,5	19,9	4,25
	4,0	20,3	4,50
	4,5	21,1	4,79
22 	5,0	21,6	5,11
	5,5	21,6	5,42
	6,0	22,1	5,65
	6,5	22,5	5,89
24 	6,9	22,9	6,09
	3,5	20,0	5,08
	4,0	21,3	5,23
	4,5	22,0	5,51
26 	5,0	22,4	5,84
	5,5	22,8	6,19
	6,0	22,9	6,71
	6,5	23,4	6,84
	6,9	23,5	6,97
	3,5	19,3	5,11
	4,0	20,7	5,50
	4,5	22,0	5,88
	5,0	23,0	6,26
	5,5	23,5	6,62
	6,0	23,9	6,92
	6,5	24,1	7,22
	6,9	24,1	7,45
	3,5	20,0	5,57
	4,0	21,8	6,01
	4,5	22,6	6,42
	5,0	23,2	6,80
	5,5	24,1	7,14
	6,0	24,1	7,50
	6,5	24,3	7,91
	6,9	24,7	8,24