

SERIA ZRASZACZY 5500

Wszystkie funkcje i zalety 7005/8005 dopasowane dla rotora 3/4"!

ZASTOSOWANIE

Zraszacze serii Rain Bird 5500 skonstruowano tak, aby wytrzymały trudne warunki pracy i akty wandalizmu, które mogą występować na obszarach wokół obiektów zurbanizowanych. Zostały skonstruowane i przetestowane, aby zapewnić niezawodność wymaganą na dzisiejszym rynku. Seria 5500 zapewnia trwałość i niezawodność najlepszych zraszaczy Rain Bird dla obiektów komercyjnych w grupie zraszaczy małego i średniego zasięgu.

WŁAŚCIWOŚCI

- 5-letnia gwarancja.
- **Zabezpieczenie przed aktami wandalizmu: funkcja Memory Arc® przywraca oryginalne ustawienie sektora zraszacza.**
- **Swobodny ruch wieżyczki zraszacza bez ryzyka uszkodzenia wbudowanego mechanizmu napędu.**
- **Zabezpieczenie przed aktami wandalizmu: mosiężny wzmocniony pionowy trzpień wieżyczki z dyszami wytrzymały na kopnięcia.**
- Opcjonalny model z częścią wynurzalną ze stali nierdzewnej pomaga odstraszać wandalii na terenach zieleni publicznej.
- **Działanie pełnozakresowe i sektorowe w jednym zraszaczu, co zmniejsza wymagania związane z zapasami.**
- Łatwa regulacja sektora na sucho od góry zraszacza przy pomocy płaskiego śrubokręta w zakresie 50°-330° w modelach sektorowych, 360° w nieodwracalnych modelach pełnozakresowych.
- **Nastawne lewostronne i prawostronne blokady zatrzaskowe dla ułatwienia instalacji bez obracania obudowy i poluzowywania podłączenia do rury.**
- Zawór zwrotny Seal-A-Matic™ (SAM) zapobiega odpływowi wody z niższych poziomów.
- Smarowany wodą napęd przekładniowy.
- **Dysze Rain Curtain™ dla optymalnej dystrybucji i nawadniania bez suchych miejsc, czego efektem jest doskonała równomierność zraszania.**
- Dysze wymiennalne od frontu bez zastosowania specjalnych narzędzi.
- Samonastawny regulator turbiny pozwala na wymianę dysz bez dodatkowej regulacji.
- Wytrzymała sprężyna powrotna zapewnia prawidłowe chowanie części wynurzanej.
- Standardowa czarna, gumowa obudowa.

ZAKRES ROBOCZY

- Dawka opadowa: od 5,9 do 33,8 mm/h;
- Promień: od 5,2 do 16,8m
- Ciśnienie: od 2,1 do 6,2 bar
- Przepływ: od 0,32 do 3,52 m³/h

DANE TECHNICZNE

- Włot gwintowany wewnętrznie 3/4" (20/27)
- Zawór stopowy SAM utrzymuje wodę w głowicy do wysokości 3,1 m różnicy poziomów
- Kąt trajektorii dyszy wynosi 25°

WYMIARY

Średnica odkryta: 4,4 cm
 Średnica ogólna: 7,0 cm
 Wysokość całkowita: 23,5 cm
 Wysokość wynurzenia: 12,7 cm

MODELE

5505: gwint wewnętrzny 3/4" na włocie (pionowy trzon 5" z plastiku).
 5505-SS: gwint wewnętrzny 3/4" na włocie (pionowy trzon 5" pokryty stalą nierdzewną).

ZESTAWIENIE DANYCH

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
2	2,1	10,1	0,32	6,3	7,3
	2,5	10,8	0,35	5,9	6,8
	3,0	11,3	0,38	6,0	6,9
	3,5	11,3	0,41	6,5	7,5
	4,0	11,3	0,45	7,0	8,1
	4,5	11,6	0,48	7,1	8,2
3	5,0	11,9	0,51	7,2	8,3
	5,5	11,9	0,52	7,4	8,5
	2,1	10,7	0,52	9,2	10,6
	2,5	11,4	0,58	8,9	10,2
	3,0	12,1	0,64	8,7	10,0
	3,5	12,5	0,69	8,8	10,2
4	4,0	12,5	0,75	9,7	11,2
	4,5	12,8	0,80	9,7	11,2
	5,0	13,1	0,83	9,7	11,2
	5,5	13,1	0,88	10,3	11,9
	2,1	11,3	0,59	9,3	10,7
	2,5	12,0	0,66	9,1	10,5
5	3,0	12,7	0,74	9,1	10,5
	3,5	13,2	0,80	9,2	10,7
	4,0	13,6	0,85	9,2	10,6
	4,5	13,7	0,90	9,6	11,0
	5,0	13,7	0,95	10,1	11,6
	5,5	13,7	1,00	10,6	12,2
6	2,1	11,3	0,73	11,4	13,2
	2,5	12,0	0,81	11,2	12,9
	3,0	12,9	0,90	10,8	12,5
	3,5	13,8	0,98	10,4	12,0
	4,0	14,2	1,05	10,4	12,0
	4,5	14,3	1,12	10,9	12,6
8	5,0	14,3	1,18	11,5	13,3
	5,5	14,3	1,25	12,2	14,0
	2,1	11,3	0,86	13,6	15,7
	2,5	12,4	0,96	12,5	14,4
	3,0	13,3	1,07	12,1	13,9
	3,5	13,8	1,17	12,3	14,2
10	4,0	14,2	1,25	12,4	14,3
	4,5	14,3	1,33	13,0	15,0
	5,0	14,5	1,41	13,4	15,5
	5,5	14,9	1,47	13,2	15,3
	2,1	10,1	1,23	24,2	28,0
	2,5	11,2	1,37	21,8	25,2
12	3,0	12,3	1,53	20,1	23,2
	3,5	13,2	1,67	19,3	22,3
	4,0	13,6	1,80	19,5	22,5
	4,5	14,0	1,92	19,5	22,5
	5,0	14,5	2,04	19,4	22,5
	5,5	14,9	2,15	19,3	22,3
18S	3,0	13,1	1,74	20,1	23,2
	3,5	14,4	1,83	17,6	20,3
	4,0	15,3	2,12	18,1	20,9
	4,5	15,9	2,38	18,9	21,9
	5,0	16,3	2,60	19,5	22,5
	5,5	16,8	2,74	19,6	22,6
22S	6,0	16,8	2,91	20,7	23,9
	6,2	16,8	2,98	21,2	24,4
	3,0	12,5	2,30	29,3	33,8
	3,5	13,9	2,54	26,5	30,6
	4,0	15,2	2,74	23,8	27,4
	4,5	15,9	2,94	23,3	26,9
26S	5,0	16,3	3,12	23,4	27,1
	5,5	16,8	3,27	23,3	26,9
	6,0	16,8	3,45	24,5	28,3
	6,2	16,8	3,52	25,1	28,9
	2,1	7,6	0,32	23,7	27,3
	2,5	5,6	0,33	21,5	24,8
30S	3,0	6,0	0,36	20,2	23,3
	3,5	6,4	0,41	19,8	22,9
	4,0	6,9	0,45	18,8	21,7
	4,5	7,0	0,49	19,9	23,0
	5,0	7,2	0,53	20,8	24,0
	5,5	7,6	0,57	19,6	22,6
18S	2,1	5,8	0,32	19,0	21,9
	2,5	6,2	0,35	18,2	21,0
	3,0	6,6	0,38	17,3	20,0
	3,5	7,1	0,41	16,6	19,1
	4,0	7,5	0,45	15,8	18,3
	4,5	7,6	0,49	16,9	19,5
22S	5,0	7,8	0,53	17,7	20,4
	5,5	8,2	0,57	16,8	19,4
	2,1	7,6	0,32	11,0	12,6
	2,5	7,6	0,39	13,4	15,5
	3,0	8,0	0,45	13,8	16,0
	3,5	8,8	0,48	12,3	14,3
26S	4,0	8,8	0,53	13,6	15,7
	4,5	8,8	0,59	15,2	17,5
	5,0	8,8	0,65	16,7	19,3
	5,5	8,8	0,70	18,0	20,8
	2,1	7,6	0,39	13,3	15,4
	2,5	8,4	0,40	11,4	13,2
30S	3,0	9,1	0,42	10,4	12,0
	3,5	9,5	0,46	10,2	11,7
	4,0	9,9	0,49	9,9	11,5
	4,5	10,4	0,57	10,6	12,2
	5,0	10,7	0,65	11,5	13,3
	5,5	10,7	0,70	12,3	14,3



■ 50%
▲ 50%

ZESTAWIENIE DANYCH

Dysze 5500 o małym promieniu

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
18S	2,1	5,2	0,32	23,7	27,3
	2,5	5,6	0,33	21,5	24,8
	3,0	6,0	0,36	20,2	23,3
	3,5	6,4	0,41	19,8	22,9
	4,0	6,9	0,45	18,8	21,7
	4,5	7,0	0,49	19,9	23,0
22S	5,0	7,2	0,53	20,8	24,0
	5,5	7,6	0,57	19,6	22,6
	2,1	5,8	0,32	19,0	21,9
	2,5	6,2	0,35	18,2	21,0
	3,0	6,6	0,38	17,3	20,0
	3,5	7,1	0,41	16,6	19,1
26S	4,0	7,5	0,45	15,8	18,3
	4,5	7,6	0,49	16,9	19,5
	5,0	7,8	0,53	17,7	20,4
	5,5	8,2	0,57	16,8	19,4
	2,1	7,6	0,32	11,0	12,6
	2,5	7,6	0,39	13,4	15,5
30S	3,0	8,0	0,45	13,8	16,0
	3,5	8,8	0,48	12,3	14,3
	4,0	8,8	0,53	13,6	15,7
	4,5	8,8	0,59	15,2	17,5
	5,0	8,8	0,65	16,7	19,3
	5,5	8,8	0,70	18,0	20,8
18S	2,1	7,6	0,39	13,3	15,4
	2,5	8,4	0,40	11,4	13,2
	3,0	9,1	0,42	10,4	12,0
	3,5	9,5	0,46	10,2	11,7
	4,0	9,9	0,49	9,9	11,5
	4,5	10,4	0,57	10,6	12,2
22S	5,0	10,7	0,65	11,5	13,3
	5,5	10,7	0,70	12,3	14,3

Jak określić

5505 - SS

MODEL
Seria 5505:
Wysokość wynurzenia

Funkcja opcjonalna: 5"
Część wynurzalna wykonana ze stali nierdzewnej