

Seria 8005

Chroń swój trawnik wysokowydajnymi zraszaczami rotacyjnymi odpornymi na wandalizm i uszkodzenia
Dostępne przedziały od 12 do 25 m

Właściwości

- Odporność na wandalizm i wzmocniona mosiądzem głowica oferująca większą odporność na uderzenia boczne
- Memory Arc® przywraca zraszacze rotacyjne do oryginalnych ustawień sektora
- Niedemontowalny mechanizm napędzający zapobiega uszkodzeniom wskutek wandalizmu
- Łatwa regulacja kąta na sucho i na mokro przez wsunięcie płaskiego śrubokrętu w górną część zraszacza rotacyjnego: od 50° do 330° PC (sektorowo), 360° FC (pełnozakresowo) bez zmiany kierunku. Funkcja FC (pełnozakresowa) i PC (sektorowa) w jednym urządzeniu
- Regulacja lewego i prawego punktu granicznego ułatwia instalowanie bez potrzeby obracania obudowy i luzowania przyłącza
- Zawór zwrotny Seal-A-Matic (SAM)
- Trzyczęściowe, oznaczone kolorami dysze Rain Curtain zapewniają optymalne nawadnianie na dużym, średnim i małym zasięgu
- Pięcioletnia gwarancja

Opcje

- Osłona ze stali nierdzewnej (SS) pomaga chronić system przed wandalizmem w miejscach publicznych
- Fioletowa osłona (NP) do zastosowań z wodą niezdadną do picia
- Opcjonalna nakładka na darń

Dane techniczne

- Promień: 11,9 do 24,7 m
- Dawka opadowa: 12 do 31 mm/h
- Ciśnienie: 3,5 do 6,9 bar
- Przepływ: od 0,86 do 8,24 m³/h (od 14,4 do 137,4 l/min)
- Wlot z gwintem wewnętrznym 1" (26/34) NPT lub BSP
- Zawór zwrotny SAM utrzymuje wodę przy różnicy wzniesienia do 3,1 m
- Trajektoria wylotu strugi z dyszy wynosi 25°
- Dysze Rain Curtain™: dołączane do zraszacza rotacyjnego; inne rozmiary są dostępne na zamówienie; 10-szara, 12-beżowa, 14-jasnozielona, 16-ciemnobrązowa, 18-ciemnoniebieska

Modele

Zdjęcia przedstawiają wybrane modele. W celu sprawdzenia dostępności zapoznaj się z regionalnym cennikiem.


- 8005: 8005 PC (sektorowe)/FC (pełnozakresowe), bez dyszy
- 8005NP: 8005 PC (sektorowe)/FC (pełnozakresowe), bez dyszy, z osłoną NP
- 8005SS: 8005 PC (sektorowe)/FC (pełnozakresowe), ze stali nierdzewnej, bez dyszy
- 8005NPSS: 8005 PC (sektorowe)/FC (pełnozakresowe), ze stali nierdzewnej, bez dyszy, z osłoną NP
- I8005: Seria 8000 5" BSP PC (sektorowa)/FC (pełnozakresowa)
- I8005NP: Seria 8000 5" BSP PC (sektorowa)/FC (pełnozakresowa), do wody niezdadnej do picia
- I8005SS: Seria 8000 5" BSP ze stali nierdzewnej
- I8005NPSS: Seria 8000 5" BSP ze stali nierdzewnej, do wody niezdadnej do picia

Uwaga: wszystkie modele są dostępne z gwintami NPT


** **Uwaga:** Wysokość wynurzenia jest mierzona od osłony do głównego gniazda dyszy. Całkowita wysokość korpusu jest mierzona dla urządzenia zanurzonego




Seria 8005

 12 do 31 mm/h

 3,5 do 6,9 bar.

 14,4 do 137,4 l/min
0,86 do 8,24 m³/h

 12,7 cm
25,7 cm
1" (26/34) NPT
lub BSP

Jak określić

8005 - SS - NP - 16

Model Seria 8005
Rozmiar dyszy 16
Funkcje dodatkowe
NP: Pokrywa z oznaczeniem wykorzystania wody niezdadnej do picia
Funkcje dodatkowe
SS: Stal nierdzewna

Uwaga: w przypadku zastosowań poza terytorium Stanów Zjednoczonych należy wybrać i zamówić typ gwintu NPT lub BSP



Wydajność dyszy 8005

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h
3,5	4	11,9	0,86	14,38	12	14
	6	13,7	1,28	21,34	14	16
	8	14,9	1,59	25,50	14	16
	10	16,1	2,10	35,43	16	19
	12	17,5	2,52	42,27	16	19
	14	18,0	2,89	48,18	18	21
	16	18,7	3,28	54,59	19	22
	18	19,2	3,69	61,43	20	23
	20	19,9	4,25	70,83	21	25
	22	20,0	5,08	79,07	25	29
	24	19,3	5,11	85,10	27	32
26	20,0	5,57	92,67	28	32	
4,0	4	11,9	0,93	14,38	13	15
	6	13,7	1,37	22,71	15	17
	8	14,9	1,75	30,44	16	18
	10	16,3	2,30	37,63	17	20
	12	17,7	2,70	44,74	17	20
	14	18,5	3,17	52,85	19	21
	16	19,6	3,54	58,98	18	21
	18	19,7	3,97	66,10	20	24
	20	20,3	4,50	74,95	22	25
	22	21,3	5,23	85,94	23	27
	24	20,7	5,50	91,69	26	30
26	21,8	6,01	99,26	25	29	
4,5	4	11,9	1,00	16,18	14	16
	6	13,7	1,45	24,28	15	18
	8	14,9	1,92	32,99	17	20
	10	16,5	2,40	40,22	18	20
	12	18,0	2,87	47,81	18	20
	14	18,9	3,37	56,12	19	22
	16	20,1	3,77	62,77	19	22
	18	20,1	4,22	70,36	21	24
	20	21,1	4,79	79,87	22	25
	22	22,0	5,51	91,80	23	26
	24	22,0	5,88	98,08	24	28
26	22,6	6,42	106,44	25	29	
5,0	4	11,9	1,06	18,08	15	17
	6	13,7	1,54	25,74	16	19
	8	14,9	2,09	34,83	19	22
	10	16,7	2,50	42,68	18	21
	12	18,3	3,05	50,92	18	21
	14	19,2	3,54	58,96	19	22
	16	20,4	3,99	66,44	19	22
	18	20,6	4,47	74,58	21	24
	20	21,6	5,11	85,08	22	25
	22	22,4	5,84	97,39	23	27
	24	23,0	6,26	104,29	24	27
26	23,2	6,80	113,28	25	29	

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadowa mm/h	
5,5	4	11,9	1,13	18,90	16	18	
	6	13,7	1,62	26,84	17	20	
	8	14,9	2,25	37,02	20	23	
	10	16,8	2,70	44,60	19	22	
	12	18,5	3,23	53,66	19	22	
	14	19,2	3,72	61,98	20	23	
	16	20,4	4,22	70,28	20	23	
	18	21,0	4,74	78,97	21	25	
	20	21,6	5,42	90,30	23	27	
	22	22,8	6,19	103,15	24	28	
	24	23,5	6,62	110,33	24	28	
26	24,1	7,14	119,05	25	28		
6,0	12	18,6	3,30	55,07	19	22	
	14	19,6	3,96	66,06	21	24	
	16	20,9	4,45	74,12	20	24	
	18	21,5	4,95	82,56	21	25	
	20	22,1	5,65	94,18	23	27	
	22	22,9	6,71	108,12	26	30	
	24	23,9	6,92	115,31	24	28	
	26	24,1	7,50	125,08	26	30	
	6,2	14	19,8	4,06	67,75	21	24
		16	21,0	4,54	75,70	21	24
		18	21,7	5,04	84,02	21	25
6,5	20	22,5	5,89	98,19	23	27	
	22	23,4	6,84	112,73	25	29	
	24	24,1	7,22	120,25	25	29	
	26	24,3	7,91	131,76	27	31	
6,9	20	22,9	6,09	101,43	23	27	
	22	23,5	6,97	116,19	25	29	
	24	24,1	7,45	124,14	26	30	
	26	24,7	8,24	137,39	27	31	

Dawki opadowe oparto na działaniu w półkolistym sektorze zraszania

■ Rozstaw kwadratowy zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszania

▲ Rozstaw trójkątny zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszania

Dane zebrano przy zerowym wietrze

Dane eksploatacyjne pochodzą z testów wykonanych zgodnie ze standardami ASABE; ASABE S398.1.

Kompletne oświadczenie dotyczące badania certyfikacyjnego ASABE zamieszczono na stronie 130.



Dysze Rain Curtain™ 8005

Opcjonalne dysze wysokiego przepływu do zraszaczy rotacyjnych z serii 8005



Przekrój modelu 8005



Nakładka na dani do modelu 8005