



RPS® 50

Применение: Бытовое / коммерческое

Разработанный для небольших площадей, RPS® 50 доступен с большим выбором форсунок, которые обеспечивают гибкость дизайна системы полива.

RPS® 50 представляет собой зубчатый роторный спринклер, способный покрывать площадь от 5,5 до 11 М при давлении от 2,1 до 3,4 бар со скоростью напора от от 2,8 до 12,5 Л / МИН.

RPS® 50 поставляется с пятью пронумерованными взаимозаменяемыми форсунками. Траектория форсунки спринклера составляет 26 °.

Спринклер оснащен винтом из нержавеющей стали для регулировки радиуса и имеет регулировку сектора от 40 ° до 360 °.



Простая настройка сектора полива

Выбор угла от 40° до 360°
Настройка с правой стороны.

Свойства и преимущества

■ **Начало движения справа** – Ротор вращается против часовой стрелки от фиксированного положения справа.

■ **Проверенный временем запатентованный реверсионный механизм** – Обеспечивает непрерывное обратное поступление ... на основе 35-летнего опыта.

■ **Шток с храповиком** – Обеспечивает простую регулировку с правой стороны при простом повороте стояка.

■ **Резиновая крышка** – Предотвращает попадание грязи и увеличивает долговечность изделия.

■ **Широкий выбор форсунок** – Совместимость с разными моделями.

■ **Дополнительный запорный клапан** – Предотвращает дренирование при малом напоре.

Технические характеристики

- Входное отверстие: 1/2" Резьба BSP
- Диапазон регулировки сектора: 40° – 360°
- Расход: 2,8 – 12,5 Л/МИН
- Номинальное давление: 1,4 – 4,8 бар
- Коэффициент орошения: 6,6 – 15,24 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- Общая высота (В сложенном виде): 15,2 см
- Рекомендованный интервал: 5,2 – 10,4 м
- Радиус: 5,5 – 11 м
- Траектория форсунки: 25°
- Высота штока: 10,2 см

Рабочие характеристики

ФОРСУНКА	ДАВЛЕНИЕ Бар	РАДИУС М.	РАСХОД		ОРОШЕНИЕ ММ/Ч	
			Л/М	М³/М	n	s
#0.75	2,07	5,5	2,8	0,17	11	13
	2,76	5,8	3,0	0,18	11	13
	3,45	6,1	3,4	0,20	11	13
#1.0	2,07	7,9	3,4	0,20	7	8
	2,76	8,2	4,5	0,27	8	9
	3,45	8,2	4,9	0,30	9	10
#1.5 Предустанов- ленная	2,07	8,2	5,7	0,35	9	10
	2,76	8,2	6,8	0,41	8	9
	3,45	8,5	7,6	0,46	9	10
#2.0	2,07	8,8	7,6	0,46	10	11
	2,76	9,1	8,7	0,53	11	12
	3,45	9,4	10,2	0,62	10	12
#3.0	2,07	9,8	11,4	0,69	12	14
	2,76	10,1	12,9	0,78	11	13
	3,45	10,1	14,4	0,87	13	15

*Все коэффициенты осадков рассчитаны для работы при 180°. Для получения коэффициента осадков для 360°, разделите на 2.

Модели

RPS50 RPS® 50 Ротор

ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

-CV Запорный клапан

Определение

Номер модели: **RPS50**

Описание: **-CV**

