

SRM

Радиус действия: 4,0–10,7 м
Расход: 0,08–1,0 м³/ч; 1,4–16,7 л/мин

SRM — экономичный ротор с коротким радиусом действия, который является удобной и эффективной альтернативой для головок разбрызгивателей.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулируемый в пределах от 40° до 360° сектор позволяет удерживать воду в требуемых зонах
- Стандартная насадка 2,0, устанавливаемая на заводе-изготовителе, существенно ускоряет процесс монтажа
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки сектора

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество вариантов насадок: 8
- Радиус действия: 4,0–10,7 м
- Расход: 0,08–1,0 м³/ч; 1,4–16,7 л/мин
- Рекомендуемое давление: 1,7–3,8 бар (170–380 кПа)
- Рабочее давление: 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Интенсивность полива: около 11 мм/ч
- Рабочая траектория насадки: около 14°
- Гарантийный период: 1 год

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Дренажный обратный клапан (для перепадов высоты до 2,1 м; арт. № 462078SP)

| SRM | | НАСАДКИ SRM |
|--------|--|---|
| Модель | Описание | |
| SRM-04 | Выдвижение на 10 см, регулировка рабочего сектора, 8 стандартных насадок |  |



SRM-04

Общая высота: 18 см
Высота выдвижения: 10 см
Наружный диаметр: 3 см
Входной диаметр: ½"

SRM



Совместим с:



Шарнирные соединения SJ



Hunter Flexse

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ SRM-04

| Насадка | Давление | | Радиус Пн | Поток | | Инт. полива, дюймов/час |
|---------|----------|-----|--------------|------------|-------|----------------------------|
| | бар | кПа | | м. куб/час | л/мин | |
| 0,50 | 1,7 | 170 | 4,3 | 0,08 | 1,4 | 9 |
| | 2,0 | 200 | 4,3 | 0,09 | 1,6 | 10 |
| | 2,5 | 250 | 4,6 | 0,11 | 1,8 | 10 |
| | 3,0 | 300 | 4,6 | 0,12 | 2,0 | 12 |
| | 3,5 | 350 | 4,9 | 0,13 | 2,2 | 11 |
| | 3,8 | 380 | 4,9 | 0,14 | 2,3 | 12 |
| 0,75 | 1,7 | 170 | 4,3 | 0,13 | 2,2 | 14 |
| | 2,0 | 200 | 4,6 | 0,14 | 2,4 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 4,9 | 0,16 | 2,7 | 13 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 |
| | 3,5 | 350 | 5,2 | 0,19 | 3,2 | 14 |
| | 3,8 | 380 | 5,5 | 0,20 | 3,4 | 13 |
| 1,0 | 1,7 | 170 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 5,5 | 0,19 | 3,2 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,21 | 3,5 | 14 |
| | 3,0 | 300 | 5,8 | 0,23 | 3,8 | 14 |
| | 3,5 | 350 | 5,8 | 0,24 | 4,1 | 15 |
| | 3,8 | 380 | 6,1 | 0,25 | 4,2 | 14 |
| 1,5 | 1,7 | 170 | 6,1 | 0,27 | 4,5 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 6,4 | 0,29 | 4,8 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 6,4 | 0,32 | 5,4 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 6,7 | 0,36 | 6,0 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 6,7 | 0,39 | 6,4 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 7,0 | 0,40 | 6,7 | 16 |
| 2,0 | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,34 | 5,6 | 14 |
| | 2,0 | 200 | 7,3 | 0,37 | 6,2 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 7,3 | 0,42 | 7,1 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 7,6 | 0,48 | 8,0 | 17 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,53 | 8,8 | 18 |
| | 3,8 | 380 | 7,9 | 0,56 | 9,3 | 18 |
| 2,5 | 1,7 | 170 | 7,9 | 0,46 | 7,6 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,49 | 8,1 | 14 |
| | 2,5 | 250 | 8,2 | 0,54 | 9,0 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 8,5 | 0,59 | 9,8 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 8,5 | 0,63 | 10,5 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 8,8 | 0,65 | 10,9 | 17 |
| 3,0 | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,51 | 8,5 | 13 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,56 | 9,3 | 13 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,64 | 10,6 | 15 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,72 | 12,0 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 9,4 | 0,78 | 13,1 | 18 |
| | 3,8 | 380 | 9,8 | 0,82 | 13,7 | 17 |
| 4,0 | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,80 | 13,3 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,83 | 13,8 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 10,1 | 0,89 | 14,8 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,94 | 15,7 | 17 |
| | 3,5 | 350 | 10,4 | 0,98 | 16,3 | 18 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 1,00 | 16,7 | 18 |

Примечание: Все значения интенсивности полива рассчитаны для работы в режиме с поворотом на 180°. Чтобы определить интенсивность полива при работе в режиме с оборотом на 360°, поделите указанное значение на 2.