



RPS® 75

Применение: Бытовое / коммерческое



Большой выбор форсунок, включая стандартный и с малым углом, Совместимость с разными моделями.

RPS® 75 является прямой заменой роторов Hunter® PGP®. Реверсионный механизм, запатентованная технология K-Rain, обеспечивает непрерывный обратный ход и возврат к начальной позиции.

Благодаря широкому выбору стандартных и с малым углом форсунок K-Rain, RPS® 75 обеспечивает равномерное орошение.



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.
- **Шток подходит для стаканов Hunter® PGP®** – Просто достаньте существующий шток из емкости PGP® и замените его на шток RPS® 75.
- **Регулировка на крышке** – Не требуется никакого обучения - RPS® 75 имеет ту же самую процедуру регулировки, что и Hunter® PGP®.
- **Полное и частичное вращение по кругу** – Обеспечивает полный диапазон настроек от 40° до 360°.
- **Уплотняющий затвор** – Снижает утечки, вызванные обломками, зажатыми под уплотнением.
- **Входное отверстие 3/4"** – Заменяет все стандартные роторы.
- **Идеально подходит для применения с низким расходом.**
- **Резиновое покрытие** – Предотвращает попадание грязи и увеличивает прочность.
- **Большой выбор форсунок** – В том числе стандартный и с малым углом, Совместимость с разными моделями.

Технические характеристики

- **Входное отверстие:** 3/4" Резьба BSP
- **Диапазон регулировки сектора:** 40° – 360°
- **Расход:** 2,6 – 32,6 Л/МИН
- **Номинальное давление:** 2,1 – 4,8 бар
- **Коэффициент орошения:** 4 – 18 мм/ч (В зависимости от используемого интервала и форсунки)
- **Общая высота (В сложенном виде):** 19,7 см
- **Рекомендованный интервал:** 7,6 – 13,7 м
- **Радиус:** 6,7 – 15,5 м
- **Траектория форсунки:** 26°
- **Траектория форсунки под малым углом:** 11°
- **Включено 8 стандартных и 4 форсунки с малым углом**
- **Высота штока:** 10,2 см

Рабочие характеристики

| ФОРСУНКА | ДАВЛЕНИЕ | РАДИУС М. | РАСХОД | | ОРОШЕНИЕ ММ/Ч | |
|--------------------------------|----------|--------------|--------|------|---------------|----|
| | Бар | | Л/М | М³/Ч | n | s |
| #0.75 | 2,1 | 8,8 | 2,6 | 0,16 | 4 | 5 |
| | 2,8 | 9,1 | 3,0 | 0,18 | 4 | 5 |
| | 3,4 | 9,1 | 3,4 | 0,20 | 5 | 6 |
| | 4,1 | 9,4 | 3,8 | 0,23 | 5 | 6 |
| #1.0 | 2,1 | 9,1 | 3,4 | 0,20 | 5 | 6 |
| | 2,8 | 9,4 | 3,8 | 0,23 | 5 | 6 |
| | 3,4 | 9,4 | 4,5 | 0,27 | 6 | 7 |
| | 4,1 | 9,8 | 4,9 | 0,30 | 6 | 7 |
| #1.5 | 2,1 | 9,8 | 4,5 | 0,27 | 5 | 6 |
| | 2,8 | 10,1 | 5,3 | 0,32 | 6 | 7 |
| | 3,4 | 10,4 | 6,1 | 0,36 | 7 | 8 |
| | 4,1 | 10,4 | 6,8 | 0,41 | 7 | 9 |
| #2.0 | 2,1 | 10,4 | 6,1 | 0,36 | 7 | 8 |
| | 2,8 | 11,0 | 6,8 | 0,41 | 7 | 8 |
| | 3,4 | 11,6 | 7,6 | 0,45 | 7 | 8 |
| | 4,1 | 11,6 | 8,3 | 0,50 | 7 | 9 |
| #3.0 Предустано- вленная | 2,1 | 11,0 | 7,6 | 0,45 | 7 | 9 |
| | 2,8 | 11,6 | 9,1 | 0,55 | 8 | 9 |
| | 3,4 | 12,2 | 10,2 | 0,61 | 8 | 10 |
| | 4,1 | 12,2 | 11,0 | 0,66 | 9 | 10 |
| #4.0 | 2,1 | 11,0 | 9,8 | 0,59 | 10 | 11 |
| | 2,8 | 12,2 | 11,4 | 0,68 | 9 | 11 |
| | 3,4 | 12,8 | 12,9 | 0,77 | 9 | 11 |
| | 4,1 | 12,8 | 14,0 | 0,84 | 9 | 12 |
| #6.0 | 2,8 | 11,6 | 15,9 | 0,91 | 14 | 16 |
| | 3,4 | 13,1 | 18,5 | 1,11 | 13 | 15 |
| | 4,1 | 14,0 | 20,8 | 1,25 | 13 | 15 |
| | 4,8 | 14,3 | 22,7 | 1,36 | 13 | 15 |
| #8.0 | 2,8 | 13,7 | 22,7 | 1,36 | 14 | 17 |
| | 3,4 | 14,6 | 25,7 | 1,54 | 14 | 17 |
| | 4,1 | 14,9 | 28,8 | 1,73 | 15 | 18 |
| | 4,8 | 15,5 | 31,0 | 1,86 | 15 | 18 |

Рабочие характеристики форсунок с малым углом

| ФОРСУНКА | ДАВЛЕНИЕ | РАДИУС М. | РАСХОД | | ОРОШЕНИЕ ММ/Ч | |
|----------|----------|--------------|--------|------|---------------|----|
| | Бар | | Л/М | М³/Ч | n | s |
| #1.0 | 2,1 | 6,7 | 4,5 | 0,34 | 12 | 14 |
| | 2,8 | 7,3 | 6,4 | 0,39 | 14 | 17 |
| | 3,4 | 7,9 | 6,8 | 0,41 | 13 | 15 |
| | 4,1 | 8,5 | 7,6 | 0,46 | 13 | 14 |
| #3.0 | 2,1 | 8,8 | 11,4 | 0,68 | 18 | 20 |
| | 2,8 | 9,8 | 11,7 | 0,71 | 15 | 17 |
| | 3,4 | 10,7 | 13,2 | 0,80 | 14 | 16 |
| | 4,1 | 11,3 | 14,4 | 0,87 | 13 | 16 |
| #4.0 | 2,1 | 9,4 | 12,9 | 0,78 | 17 | 20 |
| | 2,8 | 10,4 | 14,8 | 0,89 | 16 | 19 |
| | 3,4 | 11,3 | 16,7 | 1,00 | 16 | 18 |
| | 4,1 | 11,6 | 17,8 | 1,07 | 16 | 18 |
| #6.0 | 2,8 | 11,6 | 24,6 | 1,68 | 22 | 25 |
| | 3,5 | 12,2 | 27,6 | 1,66 | 22 | 25 |
| | 4,1 | 12,8 | 30,3 | 1,82 | 22 | 26 |
| | 4,8 | 13,4 | 32,6 | 1,96 | 22 | 25 |

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

Модели

| | |
|-------------|---------------|
| RPS75 | RPS® 75 Ротор |
| RPS75-360° | RPS® 75 Ротор |
| RPS75 6INCH | 6"RPS75 Ротор |

ДРУГИЕ ОПЦИИ: ДОПОЛНЕНИЕ К НОМЕРУ ДЕТАЛИ

| | |
|------|-------------------------|
| -CV | Запорный клапан |
| -NN | Без форсунки |
| -RCW | Крышка технической воды |

Определение

Номер модели: RPS75

Описание: -NN

