

# ДОЖДЕВАТЕЛЬ РОТОРНЫЙ

## RAINMATIC 5004



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота штока: 11 см
- Высота изделия: 18,5 см
- Диаметр входного отверстия: 3/4 " внутренняя резьба
- Регулируемый сектор полива: 25 ° ~ 360 °
- Начальное положение дождевателя регулируется поворотом штока
- Конструкция дождевателя включает полный круг и регулируемый сектор полива
- Для регулировки диапазона в верхнем плоском пазу используйте плоскую отвёртку
- Установка сопла выполняется быстро и легко
- Высокопрочное уплотнительное кольцо обеспечивает надёжное уплотнение и предотвращает утечку
- Встроенный фильтр большого размера с чрезвычайно мощной функцией фильтрации более эффективно предотвращает попадание грязи
- Угол наклона можно регулировать в верхней части сопла
- Редуктор с масляной смазкой, с водяным приводом

### РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Радиус: от 7.22 до 14.44 м
- Расход: от 0.18 до 2.30 м<sup>3</sup>/час, от 3.0 до 38.2 л/мин
- Рекомендуемое рабочее давление: от 1.7 до 4.5 бар; от 170 до 450 кПа
- Нормы полива: от 6 до 25 мм/ч
- Траектория сопла: стандартная 25 °, низкая 13 °

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОРСУНКИ

- Номер форсунки: 1.5 - 8.0 синяя стандартная форсунка
- 1.0LA -3.0 синяя форсунка с низким углом
- Предустановленная форсунка 2.0

## Рабочие характеристики

Давление, бар	Сопло	Радиус, м	Расход, л/мин	Норма, мм/ч	Норма, мм/ч
2	1.5	9.69	4.83	6	7
	2	10.26	6.33	7	8
	2.5	10.36	7.67	9	10
	3	10.64	9.67	10	12
	4	11.02	12.50	12	14
	5	11.50	16.00	14	17
	6	11.78	18.50	16	18
2.5	8	12.16	25.33	21	24
	1.5	9.88	5.50	7	8
	2	10.45	7.17	8	9
	2.5	10.74	8.83	9	11
	3	11.21	10.83	10	12
	4	11.69	14.17	12	14
	5	12.07	18.00	15	17
3	6	12.54	21.17	16	19
	8	12.64	28.50	21	25
	1.5	10.07	6.00	7	8
	2	10.64	7.83	8	10
	2.5	10.74	9.83	10	12
	3	11.50	12.00	11	13
	4	12.07	15.50	13	15
3.5	5	12.83	19.83	14	17
	6	13.21	23.50	16	19
	8	13.40	31.33	21	24
	1.5	10.17	6.50	8	9
	2	10.74	8.50	9	10
	2.5	11.21	10.50	10	12
	3	11.59	13.00	12	13
4	4	12.16	17.00	14	16
	5	13.02	21.50	15	18
	6	13.49	25.33	17	19
	8	14.16	33.83	20	23

4	1.5	10.07	7.00	8	10
	2	10.55	9.17	10	11
	2.5	10.74	11.17	12	13
	3	11.59	14.00	13	14
	4	12.16	18.17	15	17
	5	13.02	23.17	16	19
	6	14.16	27.17	16	19
4.5	8	14.44	36.00	21	24
	1.5	9.88	7.33	9	10
	2	10.17	9.67	11	13
	2.5	10.74	11.83	12	14
	3	11.59	14.67	13	15
	4	12.16	19.33	16	18
	5	13.02	24.50	17	20
4.5	6	13.87	28.67	18	21
	8	14.44	38.33	22	25

## Рабочие характеристики форсунок с низким углом

Давление, бар	Сопло	Радиус, м	Расход, л/мин	Норма, мм/ч	Норма, мм/ч
1.7	1.0 LA	7.22	3.00	7	8
	1.5 LA	7.79	4.50	9	10
	2.0 LA	7.36	5.83	10	11
	3.0 LA	8.46	9.00	15	17
2	1.0 LA	7.60	3.17	7	8
	1.5 LA	8.17	4.83	9	10
	2.0 LA	8.65	6.33	10	12
	3.0 LA	8.84	9.67	15	17
2.5	1.0 LA	8.17	3.50	6	7
	1.5 LA	8.74	5.67	9	10
	2.0 LA	9.03	7.17	11	12
	3.0 LA	9.60	10.83	14	16
3	1.0 LA	8.36	3.83	7	8
	1.5 LA	8.93	6.17	9	11
	2.0 LA	9.22	7.83	11	13
	3.0 LA	10.07	11.83	14	16

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



- 1** Винт, фиксирующий сопло
- 2** Регулировка сектора полива
- 3** Отверстие для подъема штока

### Замена сопла



### Регулировка сектора полива



Для регулировки и фиксации рекомендуется использовать обычную шлицевую отвертку.

Поверните на "+", чтобы увеличить угол, поверните на "-", чтобы уменьшить угол.

При каждом полном обороте отвёртки по часовой стрелке происходит изменение сектора полива на 90 градусов.

Когда значение угла достигнет максимума в 360 градусов или минимума в 40 градусов, вы услышите характерный звук. Не допускайте установки ротора выше максимального или ниже минимального значения.