

SRM

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

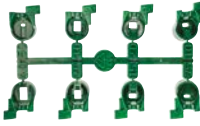
- Регулируемый в пределах от 40° до 360° сектор позволяет удерживать воду в требуемых зонах
- Стандартная насадка 2,0, устанавливаемая на заводе-изготовителе, существенно ускоряет процесс монтажа
- Дуговой механизм QuickCheck™ предназначен для быстрой регулировки сектора

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 года

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 форсунок	

SRM



Совместим с:



Шарнирные соединения SJ



Hunter FlexSG

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



SRM-04

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

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ SRM-04

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

Примечание.

Все значения интенсивности полива рассчитаны для режима работы с поворотом на 180°. Чтобы определить данный параметр для режима работы дождевателя с оборотом на 360°, поделите это значение на 2.