



450R

Новый роторный дождеватель 450R компании Irritrol был разработан специально для профессиональных подрядчиков. При установке этого вращающегося распылителя не требуется специальной подготовки персонала, благодаря общепризнанному механизму регулировки формы распыла, обеспечивающему быструю настройку. Все это, а также превосходное сопло для эффективного распыла воды, делают этот роторный дождеватель отличным выбором для профессиональных подрядчиков. Irritrol. Сделать больше!

Особенности

- Вход: внутренняя резьба 3/4"
- Регулируемый диапазон распыла: от 40 до 360°
- Самогерметизирующийся уплотнитель
- 8 стандартных сопел и 4 сопла с низким углом наклона траектории
- Высота штока: 10 см
- Частичный и полный оборот в одном устройстве

Технические характеристики

- Диапазон расхода: от 1,9 до 32,6 л/мин
- Рабочее давление: 2 – 4,8 бар
- Общая высота (в выдвинутом состоянии): 18,7 см
- Радиус зоны охвата: от 6,7 до 15,5 м
- Угол наклона траектории стандартного сопла: 25°
- Траектория сопла с низким углом наклона: 11°

Код

Роторный дождеватель 450R 3/4"



Рабочие параметры

Давление (bar)	Сопло	Радиус (м)	Расход (л/м)	Осадки (мм/ч) ■	Осадки (м/ч) ▲
2,0	0,50	8,5	1,9	1,58	1,82
	0,75	8,8	2,6	2,01	2,33
	1	9,1	3,4	2,46	2,84
	2	9,8	4,5	2,81	3,25
	3	11,0	7,6	3,77	4,35
	4	11,0	9,8	4,86	5,61
	6	11,6	15,9	7,09	8,19
2,8	0,50	8,8	2,3	1,78	2,06
	0,75	9,1	3,0	2,17	2,51
	1	9,4	3,8	2,58	2,98
	2	10,4	6,1	3,59	4,14
	3	12,2	9,1	4,06	4,69
	4	12,8	11,4	4,60	5,31
	6	14,0	18,5	6,47	7,47
3,5	0,50	8,8	2,7	2,09	2,42
	0,75	9,1	3,4	2,46	2,84
	1	9,4	4,5	3,06	3,53
	2	10,4	5,3	2,94	3,39
	3	12,2	10,2	4,11	4,75
	4	12,8	12,9	4,72	5,45
	6	14,0	20,8	6,37	7,35
4,1	0,50	9,1	3,0	2,17	2,51
	0,75	9,4	3,8	2,58	2,98
	1	9,8	4,9	3,06	3,53
	2	10,4	6,8	3,77	4,36
	3	12,2	11,0	4,43	5,12
	4	12,8	14,0	5,13	5,92
	6	14,3	22,7	6,66	7,69
2,0	1LA	6,7	4,5	6,01	6,94
	3LA	8,8	11,4	8,83	10,20
	4LA	9,4	12,9	8,76	10,11
	6LA	11,6	24,6	10,97	12,67
3,0	1LA	7,3	6,4	7,21	8,32
	3LA	9,8	11,7	7,31	8,44
	4LA	10,4	14,8	8,21	9,48
	6LA	12,2	27,6	11,13	12,85
3,5	1LA	7,9	6,8	6,54	7,55
	3LA	10,7	13,2	6,92	7,99
	4LA	11,3	16,7	7,85	9,06
	6LA	12,8	30,3	11,10	12,81
4,0	1LA	8,5	7,6	6,31	7,29
	3LA	11,3	14,4	6,77	7,81
	4LA	11,6	17,8	7,94	9,16
	6LA	13,4	32,6	10,89	12,58



■ 50% ▲ 50%

