

СОПЛА С РЕГУЛИРУЕМЫМ СЕКТОРОМ ДЛЯ PRO-SPRAY®

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ СОПЛА СЕРИИ PRO ОБЕСПЕЧИВАЮТ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОЛИВ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Резные четкие края
- Подходит для полива на расстоянии 2,4 м – 5 м
- Удобный захват кончика разбрызгивателя для регулировки
- Крупные капли воды – эффективно в ветренную погоду
- Равномерный полив
- Новые регулируемые сопла серии PRO 1,2 м и 1,8 м обеспечивают дополнительную гибкость эксплуатации
- Различные цвета для четкой видимости
- Угол: 0° – 360°

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар; 210 кПа

Новый веерный разбрызгиватель серии PRO-Spray®, модель PRS30 предназначена для точного регулирования давления 2,1 бар; 210 кПа

Регулируемые сопла серии PRO-Рабочие характеристики (метрические)

Сектор полива	Радиус: 1,2 м Угол: 0° - 360° Угол: 0°						Радиус: 1,8 м Угол: 0° - 360° Угол: 0°					
	Давление бар	кПа	Расход		Норма полива мм/час	Сопло 4A	Давление бар	кПа	Расход		Норма полива мм/час	Сопло 6A
			м³/час	л/мин					м³/час	л/мин		
45°	1,0	100	0,9	0,02	0,27	162	187	1,5	0,02	0,37	79	91
	1,5	150	0,9	0,02	0,34	202	234	1,5	0,03	0,46	98	113
	2,0	200	1,2	0,02	0,40	133	154	1,8	0,03	0,54	80	92
	2,1	210	1,2	0,02	0,41	137	158	1,8	0,03	0,55	82	95
	2,5	250	1,2	0,03	0,45	151	174	1,8	0,04	0,61	90	104
90°	1,0	100	0,9	0,03	0,55	162	187	1,5	0,04	0,74	79	91
	1,5	150	0,9	0,04	0,68	202	234	1,5	0,06	0,92	98	113
	2,0	200	1,2	0,05	0,80	133	154	1,8	0,06	1,08	80	92
	2,1	210	1,2	0,05	0,82	137	158	1,8	0,07	1,11	82	95
	2,5	250	1,2	0,05	0,90	151	174	1,8	0,07	1,22	90	104
120°	1,0	100	0,9	0,04	0,73	162	187	1,5	0,06	0,98	79	91
	1,5	150	0,9	0,05	0,91	202	234	1,5	0,07	1,23	98	113
	2,0	200	1,2	0,06	1,07	133	154	1,8	0,09	1,44	80	92
	2,1	210	1,2	0,07	1,10	137	158	1,8	0,09	1,48	82	95
	2,5	250	1,2	0,07	1,21	151	174	1,8	0,10	1,62	90	104
180°	1,0	100	0,9	0,07	1,09	162	187	1,5	0,09	1,47	79	91
	1,5	150	0,9	0,08	1,37	202	234	1,5	0,11	1,84	98	113
	2,0	200	1,2	0,10	1,60	133	154	1,8	0,13	2,16	80	92
	2,1	210	1,2	0,10	1,64	137	158	1,8	0,13	2,21	82	95
	2,5	250	1,2	0,11	1,81	151	174	1,8	0,15	2,44	90	104
240°	1,0	100	0,9	0,09	1,46	162	187	1,5	0,12	1,96	79	91
	1,5	150	0,9	0,11	1,82	202	234	1,5	0,15	2,45	98	113
	2,0	200	1,2	0,13	2,13	133	154	1,8	0,17	2,87	80	92
	2,1	210	1,2	0,13	2,19	137	158	1,8	0,18	2,95	82	95
	2,5	250	1,2	0,14	2,41	151	174	1,8	0,19	3,25	90	104
270°	1,0	100	0,9	0,10	1,64	162	187	1,5	0,13	2,21	123	91
	1,5	150	0,9	0,12	2,05	202	234	1,5	0,17	2,76	98	113
	2,0	200	1,2	0,14	2,40	133	154	1,8	0,19	3,23	80	92
	2,1	210	1,2	0,15	2,47	137	158	1,8	0,20	3,32	82	95
	2,5	250	1,2	0,16	2,71	151	174	1,8	0,22	3,66	90	104
360°	1,0	100	0,9	0,13	2,19	162	187	1,5	0,18	2,94	123	91
	1,5	150	0,9	0,16	2,73	202	234	1,5	0,22	3,68	98	113
	2,0	200	1,2	0,19	3,20	133	154	1,8	0,26	4,31	80	92
	2,1	210	1,2	0,20	3,29	137	158	1,8	0,27	4,43	82	95
	2,5	250	1,2	0,22	3,62	151	174	1,8	0,29	4,87	90	104

Примечание: Модель веерного разбрызгивателя PRS30 оснащена встроенным регулятором давления – макс. 2,1 бар (210 кПа). Оптимальные характеристики сопла выделены жирным шрифтом.



Сопло 4A
Радиус: 1,2 м



Сопло 6A
Радиус: 1,8 м



Сопло 8A
Радиус: 2,4 м



Сопло 10A
Радиус: 3 м



Сопло 12A
Радиус: 3,6 м



Сопло 15A
Радиус: 4,5 м



Сопло 17A
Радиус: 5 м

