

Поворотная форсунка MP Rotator™ MP800

Модель MP800 обеспечивает повышенную интенсивность полива, которая идеально подойдет для небольших участков и дождевателей, требующих модернизации.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость полива на уровне около 20 мм/ч — оптимальный вариант для модернизации дождевателей
- Автоматическое выравнивание интенсивности полива упрощает планирование и повышает гибкость системы
- Функция двойного выдвижения защищает форсунку от внешнего мусора
- Высокая равномерность распределения влаги гарантирует здоровую растительность при максимально бережливом расходе водных ресурсов
- Ветроустойчивая многоструйная технология препятствует образованию водяного тумана
- Для защиты от вандалов регулировка рабочего сектора выполняется только во время работы форсунки
- Съёмный сетчатый фильтр предотвращает попадание мусора в сопло
- Цветовая маркировка позволяет быстро найти нужную модель



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На всех моделях предусмотрена возможность уменьшения радиуса действия приблизительно на 25%
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,8 бар; 280 кПа
- Минимальный радиус достигается при давлении 2,1 бар; 210 кПа
- При использовании чрезмерно загрязненной воды рекомендуется обеспечивать надлежащую фильтрацию
- Гарантийный период: 3 года

ОПЦИИ

- Используется в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray™ PRS40, что дает возможность регулировать давление до уровня 2,8 бар; 280 кПа с целью достижения номинального радиуса действия
- Используется в сочетании с выдвижной моделью Pro-Spray PRS30, что дает возможность регулировать давление до уровня 2,1 бар; 210 кПа с целью достижения номинального радиуса действия

????? ??????:1,8–3,5 ?
 ?????????? ??????
 ?????????? ? ?????: ?? 90° ?? 210°
 ???????-?????? ? ?????: 360°

Сектор	Давление		МАКС. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ						МИН. РАДИУС ДЕЙСТВИЯ			
			Радиус	Поток		Инт. полива, мм/ч		Радиус	Поток			
				бар	кПа	м	м ³ /ч		л/мин	■	▲	м
90° 	2,1	200	■	■	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250			2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280			3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300			3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350			3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380			3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° 	2,1	200	■	■	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250			2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280			3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300			3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350			3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380			3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° 	2,1	200	■	■	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250			2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280			3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300			3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350			3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380			3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° 	2,1	200	■	■	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250			2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280			3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300			3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350			3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380			3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Полужирный шрифт = оптимальное давление для MP Rotator составляет 2,8 бар; 280 кПа. Этих показателей можно легко достичь, используя MP Rotator в сочетании с корпусом разбрызгивателя Hunter PRS40 и установив давление на отметке 2,8 бар; 280 кПа.

* Расход и интенсивность полива могут изменяться в результате уменьшения радиуса действия изделия.

????? ??????: 2,5–4,9 ?
 ?????????? ?????? ? ?????? ??????
 ??????-???????? ? ?????: ?? 90° ?? 210°
 ??????-?????? ? ?????: ?? 210° ?? 270°
 ?????????? ? ?????: 360°

Сектор	Давление		Радиус	Поток		Инт. полива, дюймов/час	
	бар	кПа		м	м. куб/час	л/мин	■
90°	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25
180°	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210°	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24
270°	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360°	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

????????? ???? = ?????????? ??????? ???? MP Rotator ?????????? 2,8 ???; 280 ??? . ??? ?????????? ????? ????? ???????, ?????????? MP Rotator ? ?????????? ? Pro-Spray PRS40 ? ?????????? ?????????? ?? ?????????? 2,8 ???; 280 ???.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/mp-rotator/povorotnaya-forsunka-mp-rotatortm-mp800>
071724