Характеристики и преимущества:

Экономное расходование воды

- Вращающиеся струи разной траектории обеспечивают равномерность
- Сохранение скорости выпадения осадков даже при изменении сектора и радиуса
- Низкая скорость полива уменьшает поверхностный сток воды на склонах и плотных почвах

Проверенная долговечность и надежность

• Технология «ROTATOR» проверена в реальных условиях сельского хозяйства с 1987 г.

- Единственная движущаяся часть
- Запатентованный способ «двойное открытие»

Простота настройки

- Простота настраивания сектора
- Простота регулирования радиуса (в пределах 25%)
- Заменяемый фильтр
- Не нужно менять сопло для уравнивания скорости полива

Простота проектирования и монтажа

• Модели MP1000, MP2000 и MP3000 могут быть скомбинированы в одной зоне



A Matched Precipitation Sprinkler for Turf & Landscape

MP1000



MP2000



MP3000



	угол	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		количество осадков	
		кПа	Бар	М	M^3/q	л/мин	мм/ч■	мм/ч 🛦
		200	2,00	3,7	36	0,61	11	12
		225	2,25	3,8	38	0,63	10	12
		250	2,50	4,0	41	0,68	10	12
		275	2,75	4,1	42	0,70	10	11
	90°	300	3,00	4,3	44	0,73	10	11
		325	3,25	4,3	45	0,75	10	11
00		350	3,50	4,4	47	0,78	10	11
-210		375	3,75	4,6	49	0,81	9	11
0.0		200	2,00	3,7	72	1,20	11	12
20		225	2,25	3,8	76	1,27	10	12
ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВЫЙ 360° КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ 90°—210°		250	2,50	4,0	81	1,35	10	12
		275	2,75	4,1	84	1,40	10	11
₹	1000	300	3,00	4,3	88	1,46	10	11
JP (180°	325	3,25	4,3	91	1,51	10	11
폭		350	3,50	4,4	94	1,56	10	11
8		375	3,75	4,6	97	1,62	9	11
PA(200	2,00	3,7	85	1,41	11	13
\sim		225	2,25	3,8	89	1,48	10	12
	210°	250	2,50	4,0	95	1,58	10	12
		275	2,75	4,1	98	1,63	10	11
		300	3,00	4,3	102	1,71	10	11
		325	3,25	4,3	106	1,76	10	11
0		350	3,50	4,4	109	1,82	10	11
360°		375	3,75	4,6	113	1,89	9	11
\equiv		200	2,00	3,5	144	2,40	12	14
18		225	2,25	3,8	153	2,55	11	13
睪		250	2,50	4,0	161	2,69	10	12
M	(0)	275	2,75	4,1	169	2,81	10	12
0	360°	300	3,00	4,3	177	2,94	10	11
0		325	3,25	4,3	183	3,05	10	11
5		350	3,50	4,4	190	3,17	10	11
关		375	3,75	4,5	195	3,25	10	11

	угол	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ	
		кПа	Бар	М	м³/ч	л/мин	мм/ч ■	мм/ч 🛦
		175	1,75	5,2	71	1,18	11	12
	₫ . 90°	200	2,00	5,5	74	1,23	10	11
		225	2,25	5,6	80	1,33	10	12
		250	2,50	5,8	86	1,43	10	12
		275	2,75	6,1	91	1,52	10	11
		300	3,00	6,4	94	1,57	9	11
		325	3,25	6,6	97	1,62	9	10
		350	3,50	6,7	101	1,68	9	10
ЧЕРНЫЙ 90°−210°		375	3,75	6,7	106	1,77	9	11
		175	1,75	4,9	133	2,22	11	12
		200	2,00	5,2	141	2,35	11	13
		225	2,25	5,3	150	2,50	11	13
		250	2,50	5,5	160	2,67	11	12
	180°	275	2,75	5,8	168	2,80	10	12
	100	300	3,00	6,1	174	2,90	10	11
		325	3,25	6,2	182	3,03	9	11
		350	3,50	6,4	189	3,15	9	10
		375	3,75	6,4	193	3,22	9	11
		175	1,75	4,9	155	2,58	11	12
		200	2,00	5,2	165	2,75	11	13
		225	2,25	5,3	175	2,92	11	13
	4	250	2,50	5,5	185	3,08	10	12
	210°	275	2,75	5,8	195	3,25	10	12
	210	300	3,00	6,1	205	3,42	10	11
		325	3,25	6,2	214	3,57	9	11
		350 375	3,50	6,4	222	3,70	9	10
				6,4		3,80		
	270°	175	1,75	4,9	199	3,32	11	12
_		200	2,00	5,2	212	3,53	11	13
7		225	2,25	5,3	225	3,75 3,97	11	13 12
5		250 275	2,50 2,75	5,5 5,8	238 249	4.15	10 10	12
		300	3,00	6,1	261	4,15	10	11
3E/IEHbl/		325	3,25	6,2	272	4,53	9	11
7		350		6,4	282	4,70	9	10
		375	3,50	6,4	293	4,88	9	11
	_	175	1,75	4,9	265	,A2	11	12
		200	2,00	5,2	283	4,72	11	13
8	。 360°	225	2,25	5,3	300	5,00	11	13
CHDIN 36		250	2,50	5,5	317	5,28	10	12
		275	2,75	5,8	333	5,55	10	12
		300	3,00	6,1	348	5,80	10	11
A		325	3,25	6,2	362	6,03	9	11
~		350	3,50	6,4	375	6,25	9	10
		375	3,75	6,4	384	6,40	9	10

	угол	ДАВЛЕНИЕ		РАДИУС	РАСХОД		количество осадков	
		кПа	Бар	М	м3/ч	л/мин	мм/ч∎	мм/ч ▲
		175	1,75	7,6	158	2,63	11	13
		200	2,00	8,2	166	2,77	10	11
		225	2,25	8,4	175	2,92	10	12
		250	2,50	8,5	185	3,08	10	12
	90°	275	2,75	9,1	195	3,25	9	11
	90	300	3,00	9,1	203	3,38	10	11
		325	3,25	9,1	212	3,53	10	12
		350	3,50	9,1	220	3,67	11	12
		375	3,75	9,1	228	3,80	11	13
		175	1,75	7,6	329	5,48	11	13
		200	2,00	8,2	353	5,88	10	12
0		225	2,25	8,4	373	6,22	11	12
СИНИЙ 90°-210°		250	2,50	8,5	393	6,55	11	12
00	1000	275	2,75	9,1	413	6,88	10	11
19	180°	300	3,00	9,1	431	7,18	10	12
\equiv		325	3,25	9,1	449	7,48	11	12
5		350	3,50	9,1	466	7,77	11	13
		375	3,75	9,1	481	8,02	12	13
		175	1,75	7,6	384	6,40	11	13
		200	2,00	8,2	411	6,85	10	12
		225	2,25	8,4	436	7,27	11	12
	4	250	2,50	8,5	459	7,65	11	12
	210°	275	2,75	9,1	481	8,02	10	11
		300	3,00	9,1	502	8,37	10	12
		325	3,25	9,1	523	8,72	11	12
		350	3,50	9,1	542	9,03	11	13
		375	3,75	9,1	562	9,37	12	13
	270°	175	1,75	7,6	501	8,35	12	13
0		200	2,00	8,2	530	8,83	10	12
70		225	2,25	8,4	560	9,33	11	12
12		250	2,50	8,5	589	9,82	11	12
		275	2,75	9,1	619	10,32	10	11
5		300	3,00	9,1	646	10,77	10	12
美		325	3,25	9,1	673	11,22	11	12
		350 375	3,50 3,75	9,1 9,1	701 727	11,68	11 12	13
	⊙ 360°							
		175	1,75	7,6	659	10,98	11	13
		200	2,00	8,2	703	11,72	10	12
0		225	2,25	8,4	745	12,42	11	12
36		250	2,50	8,5	786	13,10	11	12
\leq		275	2,75	9,1	825	13,75	10	11
EPЫЙ 360°		300	3,00	9,1	862	14,37	10 11	12
\cup		325	3,25	9,1	897	14,95		
		350	3,50	9,1	931	15,52	11	13
		375	3,75	9,1	964	16,07	12	13

MP Riser MP Corner MP Strip

36 38 41 42 44 45 47 49 0,61 43 45 48 50 52 54 56 58 85 90 95 100 104 108 113 117 225 250 275 300 325 350 375 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 0,63 0,68 0,70 0,73 0,75 0,78 0,81 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 225 250 275 300 325 350 375 200 225 250 275 300 325 350 375 N/A N/A N/A N/A 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 175 200 225 250 275 300 325 350 375 1,15 1,27 1,31 1,40 1,44 1,57 1,63 1,67 1,73 N/A 200 225 250 275 300 325 350 375 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 43 45 48 50 52 54 56 58 175 200 225 250 275 300 325 350 375 1,75 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00 3,25 3,50 3,75 80 89 92 98 102 110 113 1,34 1,48 1,53 1,63 1,70 1,83 1,88 1,94 2,00 N/A 117 120