

SRM

Sugár: **4,0 - 10,7 m**

Vízhozam: **0,08 - 1,0 m³/óra; 1,4 - 16,7 l/perc**

Az SRM gazdaságos, kis szórástávolságú rotor, amely kényelmes és gazdaságos kiváltója az esőztető szórófejeknek.

FŐBB ELŐNYÖK

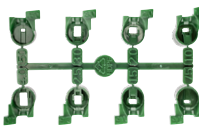
- Állítható szögtartomány: 40° - 360°-ig hogy a megfelelő területre juttassa a vizet
- A gyárban beszerelt 2.0 fúvóka gyorsítja a telepítést
- A beállított öntözési szög könnyen ellenőrizhető

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Fúvókák száma: 8
- Sugár: 4,0 - 10,7 m
- Vízhhozam: 0,08 - 1,0 m³/óra; 1,4 - 16,7 l/perc
- Ajánlott nyomástartomány: 1,7 - 3,8 bar (170-380 kPa)
- Működési nyomástartomány: 1,4 - 7,0 bar; 140 - 700 kPa
- Öntözési intenzitás: kb. 11 mm/óra
- A vízszög kilépési szöge: megközelítőleg 14°
- Garanciális idő: a gyártástól számított 1 év

A FŐLSZERELHETŐ KÜLÖN TARTOZÉKOK

- Visszacsapó szelep 2,1 m szintkülönbségig (cikkszáma: 462078SP)

SRM		SRM FÚVÓKÁK
Modell	Leírás	
SRM-04	10 cm kiemelkedésű, állítható szögű, 8 fúvókával	

SRM



Kompatibilis:



SJ Swing Jointok



Hunter Flex5G



SRM-04

Teljes magasság: 18 cm

Teljes magasság: 10 cm

Látható átmérő: 3 cm

Csatlakozóméret: 1/2"

SRM-04 FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE

Fúvókák	Nyomás bar 1,7-3,8	kPa	Sugár m	Vízhhozam m ³ /óra	l/perc	Öntözési intenzi- tás mm/óra	
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
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
0,75	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
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0	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
	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
1,5	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	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
2,0	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	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
2,5	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
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0	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
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0	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
	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

Megjegyzés:

Az öntözési intenzitást 180°-os öntözési szögre számítottuk, 360°-os szögnél ossza el 2-vel.