SRM

Le SRM est un arroseur économique à courte portée offrant une alternative pratique et efficace aux tuyères traditionnelles.

Portée : **4,0 à 10,7 m**Débit : **0,08 à 1,0 m³/h ; 1,4 à 16,7 l/min**

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Secteur réglable de 40° à 360° pour arroser les zones désirées
- Buse 2,0 standard préinstallée pour une installation rapide
- Mécanisme QuickCheck™ pour régler le secteur en un clin d'œil

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

Buses disponibles: 8Portée: 4,0 à 10,7 m

• Débit : 0,08 à 1,0 m³/h ; 1,4 à 16,7 l/min

Plage de pression recommandée : 1,7 à 3,8 bar ; 170 à 380 kPa
Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 7,0 bar ; 140 à 700 kPa

• Taux de précipitation : 11 mm/h environ

Angle de la buse : 14° environPériode de garantie : 2 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

• Clapet anti-vidange (jusqu'à 2,1 m de dénivellation) (référence 462078SP)

SRM		BUSES SRM			
Modèle	Description				
SRM-04	Escamotable 10 cm, secteur réglable, 8 buses standard	AAAA			

SRM



Compatible avec :





Raccords articulés SJ

Hunter FlexSG



SRM-04

Hauteur totale : 18 cm Hauteur escamotable : 10 cm Diamètre exposé : 3 cm Taille de l'entrée : 15 mm (½")

PERFORMANCES DU SRM-04									
Buse	Pres bar	ssion kPa	Portée m	Dé l m3/h	bit I/min	Préci	po/h		
	1,7	170	4,3	0,08	1,4	9	11		
0,50	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12		
0,00	2,5	250	4,6	0,03	1,8	10	12		
	3,0	300	4,6	0,11	2,0	12	13		
		350	4,0			11	13		
	3,5			0,13	2,2				
	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		
1,0	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 -	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17		
1,5	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		
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16		
2,0	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		
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17		
2,5	2,0	200	8,2	0,40	8,1	14	17		
	2,5	250	8,2	0,49	9,0	16	18		
	2,5 3,0	300	8,5	0,54	9,0	16	19		
		350	,	0,59	9,6 10,5	17	20		
	3,5 3,8	380	8,5 8,8	0,63	10,5	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		

Remarque:

Tous les taux de précipitation sont calculés pour un secteur de 180°. Pour un secteur de 360°, divisez par 2.

