

# SRM

Portée : **4,0 à 9,4 m**  
Débit : **0,08 à 0,82 m³/h ; 1,4 à 13,7 l/min**

Le SRM est un arroseur économique à courte portée offrant une alternative pratique et efficace aux têtes d'arrosage traditionnelles.

## 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 : 6
- Portée : 4,0 à 9,4 m
- Débit : 0,08 à 0,82 m³/h ; 1,4 à 13,7 l/min
- Plage de pression recommandée : 1,7 à 3,8 bars ; 170 à 380 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 7,0 bars ; 140 à 700 kPa
- Taux de précipitation : 11 mm/h environ
- Angle de la buse : 14° environ
- Période de garantie : 2 ans

## OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

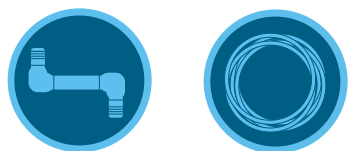
- Clapet anti-vidange (jusqu'à 2,1 m de dénivellation) (référence 462078SP)

SRM		BUSES SRM
Modèle	Description	
SRM-04	Escamotable 10 cm, secteur réglable, 6 buses standard	

### SRM



Compatible avec :



Raccords articulés SJ [Page 68](#) Hunter Flex56 [Page 68](#)



### SRM-04

Hauteur totale : 18 cm  
Hauteur escamotable : 10 cm  
Diamètre exposé : 3 cm  
Taille de l'entrée : 15 mm (1/2")

## PERFORMANCES DES BUSES VERTES SRM

Buse	Pression		Portée m	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
<b>0,50</b> ● Vert foncé	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
<b>0,75</b> ● Vert foncé	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
<b>1,0</b> ● Vert foncé	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
<b>1,5</b> ● Vert foncé	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
<b>2,0</b> ● Vert foncé	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
<b>3,0</b> ● Vert foncé	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	380	9,4	0,82	13,7	18	21

### Remarque :

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