

SRM

Portée : **4,0 à 9,4 m**
 Débit : **0,08 à 0,82 m³/h ; 1,4 à 13,7 l/min**
 Taille de l'entrée : **½"**

CARACTÉRISTIQUES

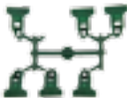
- Modèle : 10 cm
- Réglage du secteur : 40° à 360°
- Buses disponibles : 6
- Gamme de buses : 0,50 à 3,0
- Buse montée en usine (de série) : 3,0 uniquement
- Réglage du secteur par le dessus
- Mécanisme de contrôle rapide du secteur (QuickCheck™)
- Entraînement par engrenages lubrifiés à l'eau
- Période de garantie : 1 an



SRM-04
 Hauteur totale : 17 cm
 Hauteur escamotable : 10 cm
 Diamètre exposé : 3 cm
 Taille de l'entrée : ½"

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Portée : 4,0 à 9,4 m
- Débit : 0,08 à 0,82 m³/h
- Plage de pression recommandée : 1,7 à 3,8 bar ; 170 à 380 kPa
- Plage de pression de fonctionnement : 1,4 à 7 bar ; 140 à 700 kPa
- Pluviométrie : 11 m/h environ
- Angle de la buse : 15° environ

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

SRM



PERFORMANCES DES BUSES SRM

Buses	Pression		Portée m	Débit		Pluvio mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,50 ● 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
,75 ● 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
1,0 ● 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
1,5 ● 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
2,0 ● 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
3,0 ● 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 le taux de précipitation d'un secteur de 360°, divisez par 2.