

# SRM

El SRM es una turbina económica de corto alcance que ofrece una alternativa práctica y eficiente a los cabezales difusores.

## VENTAJAS PRINCIPALES

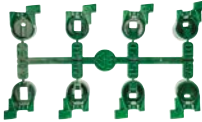
- Sector ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- La boquilla 2.0 de serie y montada en fábrica agiliza la instalación
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para el ajuste rápido del sector

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquillas: 8
- Radio: 4,0 a 10,7 m
- Caudal: de 0,08 a 1,0 m³/h; de 1,4 a 16,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: 1,7 a 3,8 bares, 170 a 380 kPa
- Rango de presión de funcionamiento: 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: 11 mm/h aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: 14° aproximadamente
- Período de garantía: 1 año

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 2,1 m de elevación; Ref. 462078SP)

| SRM    |                                                                 | BOQUILLAS SRM                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo | Descripción                                                     |                                                                                     |
| SRM-04 | Cuerpo emergente de 10 cm, arco ajustable, 8 boquillas estándar |  |

### SRM



Compatible con:



Codos  
articulados SJ



Hunter FlexSG

Radio: **4,0 a 10,7 m**  
Caudal: **de 0,08 a 1,0 m³/h;**  
**de 1,4 a 16,7 l/min**



### SRM-04

Altura total: 18 cm  
Altura emergente: 10 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de entrada: ½"

### SRM-04 - DATOS DE RENDIMIENTO

| Boquilla | Presión |     | Radio<br>m | Caudal |       | Pluv. pulgadas/h |    |
|----------|---------|-----|------------|--------|-------|------------------|----|
|          | bar     | kPa |            | m³/h   | l/min |                  |    |
| 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 |
| 0,75     | 3,8     | 380 | 4,9        | 0,14   | 2,3   | 12               | 14 |
|          | 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 |
| 1,0      | 3,5     | 350 | 5,2        | 0,19   | 3,2   | 14               | 17 |
|          | 3,8     | 380 | 5,5        | 0,20   | 3,4   | 13               | 15 |
|          | 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 |
| 1,5      | 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 |
|          | 1,7     | 170 | 6,1        | 0,27   | 4,5   | 15               | 17 |
|          | 2,0     | 200 | 6,4        | 0,29   | 4,8   | 14               | 16 |
| 2,0      | 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          | 0,40   | 6,7   | 16               | 19 |
|          | 1,7     | 170 | 7          | 0,34   | 5,6   | 14               | 16 |
| 2,5      | 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 |
| 3,0      | 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     | 16               | 18 |
|          | 3,0     | 300 | 8,5        | 0,59   | 9,8   | 16               | 19 |
|          | 3,5     | 350 | 8,5        | 0,63   | 10,5  | 17               | 20 |
| 3,5      | 3,8     | 380 | 8,8        | 0,65   | 10,9  | 17               | 19 |
|          | 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    | 16               | 19 |
| 4,0      | 3,5     | 350 | 9,4        | 0,78   | 13,1  | 18               | 20 |
|          | 3,8     | 380 | 9,8        | 0,82   | 13,7  | 17               | 20 |
|          | 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 |
| 4,5      | 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      | 16,7  | 18               | 20 |

#### Nota:

Todas las tasas de precipitación están calculadas para un arco de 180°. Para la tasa de precipitación de un aspersor de 360°, divida entre 2.