



Emergente 10 cm

¿Y si hubiera un aspersor que ofreciera todas las ventajas de una turbina, pero que se pudiera utilizar en aplicaciones que precisan un difusor? ¿Sabe qué? ¡Ya existe! El SRM ofrece la comodidad y la eficacia que los difusores no tienen: es capaz de funcionar conjuntamente con turbinas más grandes para combinar zonas grandes y pequeñas en una sola zona. El resultado es un número menor de unidades que realizan un trabajo más eficiente a menor precio.

Pero, aún hay más. El SRM ofrece un juego de seis toberas ahorradoras de agua, que se pueden identificar fácilmente por su índice de caudal e instalarse y cambiarse rápida y fácilmente. Además, la turbina dispone de un mecanismo de regulación del radio que ajusta con gran precisión el difusor para evitar que el agua salga a las calzadas, aceras y otras superficies no ajardinadas. Para menos zonas, menos zanjas, y menos agua desperdiciada, elija la alternativa más económica: las turbinas SRM.

Características y Ventajas



Ajuste del radio hasta un 25%

Permite un ajuste preciso del difusor y asegura la retención de la tobera

Círculo parcial y círculo completo en una sola unidad

Fácilmente ajustable de 40° a 360° desde la parte superior del aspersor en mojado o seco

Arco de comprobación rápida/avance rápido

Para comprobar rápidamente los puntos de ajuste del arco

Engranaje lubricado por agua de gran fiabilidad

Iguala la fiabilidad superior de los engranajes Hunter, probada a través del tiempo

Sellado activado por presión de gran resistencia

Detiene el caudal extra que se derrocha

Estator variable

Mantiene estable la velocidad de rotación, independientemente del tamaño o la presión en la tobera

Filtro extra grande

Atrapa más suciedad sin saturarse

Modelos

SRM-04 – Emergente 10 cm

Dimensiones

- Altura total: 17 cm
- Entrada hembra de ½"
- Diámetro expuesto: 3 cm

Especificaciones operativas

- Velocidad de descarga: de 0,11 a 0,68 m³/hr; de 1,9 a 11,4 l/min
- Radio: de 4,6 a 9,1 m
- Intervalo de presiones: de 2,1 a 3,4 bares; de 206 a 344 kPa
- Pluviometrías: aproximadamente 11 mm por hora a 2,8 bares; 275 kPa para distancias de 4,6 a 9,1 m

Opciones disponibles

- Válvula de retención de drenaje para un cambio de elevación de hasta 2,1 m (instalado en terreno, pieza # 462078)



Las tubinas SRM son ideales para regar áreas en franja y confinados.



Ajuste del radio y toberas: mantiene el riego donde usted desea

Ya no es necesario sumergirse en un mar de opciones para dar con la tobera que se adapte a sus necesidades. Cada turbina SRM viene con un juego completo de seis toberas simples que funcionan junto con el ajuste de radio integrado en todos los aspersores. El ajuste del radio le ofrece la capacidad de ajustar con precisión y facilidad el difusor y mantener el riego fuera de las zonas sin plantas del jardín con un simple giro de tornillo. Seguro que usted agradece la fácil instalación de esas toberas, y verá que su sistema de identificación es totalmente lógico: cada tobera está identificada por un índice de caudal de fácil lectura.



SRM – Tablas de rendimiento de toberas estándar – Métrico

Tobera	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/hr	
	Bares	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
.50	1,7	172	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	248	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	303	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	352	4,6	0,13	2,2	13	15
	3,8	379	4,9	0,14	2,3	12	14
.75	1,7	172	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	248	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	303	5,5	0,18	3,0	12	14
	3,5	352	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	379	5,8	0,20	3,4	12	14
1.0	1,7	172	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	248	6,1	0,21	3,5	11	13
	3,0	303	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	352	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	379	6,7	0,26	4,4	12	14
1.5	1,7	172	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
	2,5	248	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	303	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	352	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	379	7,6	0,40	6,7	14	16
2.0	1,7	172	7,3	0,35	5,8	13	15
	2,0	200	7,6	0,38	6,3	12	14
	2,5	248	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	303	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	352	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	379	8,5	0,55	9,2	15	17
3.0	1,7	172	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	248	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	303	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	352	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	379	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota: Las pluviometrías están calculadas en un arco de 180° grados.
Para la pluviometría en aspersores de 360°, dividir entre 2.



GUIDE DE REFERENCE

EXEMPLE: **SRM - 04**

MODELE SRM HAUTEUR DE SOULEVEMENT 04 = 10 cm escamotable

Hunter Industries Incorporated • Los Innovadores del Riego

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 • www.HunterIndustries.com • www.HunterRiego.com

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichaury • 1330, rue Guillibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence Cedex 3, France • TEL: +33 (0) 442-37-16-90 • FAX: +33 (0) 442-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2006 Hunter Industries Incorporated

21-1601

11/06