

# SRM


Promień: 4,0 do 9,4 m  
Przepływ: 0,08 to 0,82 m<sup>3</sup>/h; 1,4 do 13,7 l/min  
Wejście: 1/2"

## WŁAŚCIWOŚCI

- Model: 10 cm
- Ustawienie kąta: 40° do 360°
- Dysze do wyboru: 6
- Typy dysz: 0,50 do 3,0
- Standardowa dysza instalowana fabrycznie: wyłącznie 3,0
- Odgórna regulacja zakresu dyszy
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu QuickCheck™
- Napęd ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 1 rok

## DANE UŻYTKOWE

- Promień: 4,0 do 9,4 m
- Przepływ: 0,08 to 0,82 m<sup>3</sup>/h; 1,4 do 13,7 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: 1,7 do 3,8 bara; 170 do 380 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 do 7,0 barów; od 140 do 700 kPa
- Wartości opadu: ok. 11 mm/godz
- Trajektoria dysz: ok. 15°

SRM		DYSZE SRM
Model	Opis	
SRM-04	Wynurzalny 10 cm, regulowany kąt, 6 standardowych dysz	

SRM



SRM-04  
Całkowita wysokość: 18 cm  
Część wynurzalna: 10 cm  
Średnica zewnętrzna: 3 cm  
Rozmiar wejścia: 1/2"

## DYSZA ZIELONA SRM - DANE EKSPLOATACYJNE

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h		
	Bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲	
,50 ●	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12	
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12	
	C. zielony	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 ●	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13	
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12	
	C. zielony	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 ●	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12	
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12	
	C. zielony	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 ●	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14	
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14	
	C. zielony	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 ●	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15	
	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14	
	C. zielony	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 ●	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17	
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18	
	C. zielony	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	

Uwaga:

Wszystkie wartości opadu obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180°. W przypadku obliczania wartości opadu przy zraszaczu o zakresie 360° podzielić przez 2.