

SRM

Zastosowanie: **Ogrody przydomowe**

Promień: **od 4,0 do 9,4 m**

Przepływ: **0,08 do 0,82 m³/h; 1,4 do 13,7 l/min**

Rozmiar przyłącza: **gwint wewnętrzny 1/2"**

CHARAKTERYSTYKA

- Model: 10cm
- Ustawienie zakresu: 40-360°
- Dysze do wyboru: 6
- Typy dysz: 0,50 do 3,0
- Dysza zainstalowana fabrycznie: wyłącznie 3,0
- Odgórna regulacja zakresu dyszy
- Mechanizm szybkiej regulacji zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 1 rok

PARAMETRY ROBOCZE

- Promień: od 4,3 do 11,6m
- Przepływ: od 0,13 do 1,23m³/h; od 2,2 do 20,5 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 1,7 do 3,8 bara; od 170 do 380 kPa
- Zakres ciśnienia roboczego: od 1,4 do 7 bar; od 140 do 700 kPa
- Opad: ok. 11 mm/h
- Trajektoria dysz: ok. 18°.

SRM	
Model	Opis
SRM-04	10 cm wynurzalny, regulowany zakres, 6 standardowych dysz



SRM-04

Wysokość: 18 cm

Część wynurzalna: 10 cm

Średnica tłoka: 3 cm

Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

WYDAJNOŚĆ DYSZY SRM – DANE METRYCZNE

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/hr	
	Bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
.50 ● Ciemnozielony	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 ● Ciemnozielony	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 ● Ciemnozielony	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 ● Ciemnozielony	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 ● Ciemnozielony	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 ● Ciemnozielony	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

Tłusty druk = Zalecane ciśnienie

Uwaga:

Wszystkie wskaźniki opadów obliczono przy pracy dyszy w zakresie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w zakresie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2.

