

Oddziały:

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodnów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

SRM

TEN ROTOR O KRÓTKIM ZASIĘGU OFERUJE NISKIE ILOŚCI OPADÓW PRZY ZASTOSOWANIACH, W KTÓRYCH ZWYKLE POTRZEBNE SĄ ZRASZACZE

FUNKCJE

- Model: 10 cm
- Ustawienie zakresu: od 40 do 360°
- Dysze do wyboru: 6
- Wybór dysz: 0,50 do 3,0
- Standardowa dysza zainstalowana fabrycznie: 3.0
- Korekta zakresu od góry
- Mechanizm szybkiej kontroli zakresu
- Napęd zębaty ze smarowaniem wodnym
- Okres gwarancji: 2 lata

PARAMETRY ROBOCZE

Promień: 4,0 do 9,4 m

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

Zalecany zakres ciśnienia:
1,7 do 3,8 bar; 170 do 380 kPa

Zakres ciśnienia roboczego:
1,4 do 7 bar; 140 do 700 kPa

Opad: ok. 11 mm/h

Trajektoria dysz: ok. 18°

OPCJE INSTALOWANE WE WŁASNYM ZAKRESIE

Zawór stopowy (do 2,1 m npm; P/N 462078)

Wydajność dyszy SRM – dane metryczne

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 wskaźniki opadu obliczono przy pracy w trybie 180 stopni. W przypadku opadu dla zraszaczy pracujących w trybie 360 stopni wartość wskaźnika należy podzielić przez 2. Optymalną wydajność dyszy zaznaczono tłustym drukiem.



PGJ-04: Wysokość: 18 cm
Część wynurzalna: 10 cm
Średnica tłoka: 3 cm
Podłączenie: 1/2" gwint wewnętrzny

SPECIFICATIONBUILDER

MODELE	FUNKCJE STANDARDOWE
SRM-04 = 10 cm (4") wynurzalny	Regulacja zakresu, 6 dysz standardowych

PRZYKŁAD

SRM-04	10 cm (4") wynurzalny, regulacja zakresu
---------------	--