

SRM

Wurfweite: **4,0-9,4 m**

Durchfluss: **0,08-0,82 m³/Std; 1,4-13,7 l/min**


Regneranschluss: **½" IG**

AUSSTATTUNG UND MERKMALE

- Modell: 10 cm
- Sektoreinstellung: 40° bis 360°
- Verfügbare Düsen: 6
- Düsenbereich: 0,50 bis 3,0
- Werkseitig montierte Standarddüse: nur 3,0
- Sektoreinstellung durch das Oberteil
- Schneller Sektorsperremechanismus
- Wassergeschmiertes Getriebe
- Gewährleistungszeitraum: 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre)

BETRIEBSDATEN

- Wurfweite: 4,0 bis 9,4 m
- Durchfluss: 0,08 bis 0,82 m³/Std; 1,4 bis 13,7 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 3,8 Bar; 170 bis 380 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7,0 Bar; 140 bis 700 kPa
- Niederschlagsraten: ca. 11 mm/Std
- Düsenaustrittswinkel: ca. 15°

SRM		SRM DÜSEN
Modell	Beschreibung	
SRM-04	10 cm Versenkregner, einstellbarer Teilkreis, 6 Standarddüsen	

SRM



SRM-04

Gesamthöhe: 17 cm
 Aufsteigerhöhe: 10 cm
 Freiliegender
 Durchmesser: 3 cm
 Regneranschluss: ½"

SRM DÜSEN - LEISTUNGSDATEN							
Düse	Druck		Wurfweite m	Durchfluss		Niederschlag mm/Std	
	Bar	kPa		m³/Std	l/min	■	▲
,50 ● Dunkelgrün	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
,75 ● Dunkelgrün	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
	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
1,0 ● Dunkelgrün	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
	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
1,5 ● Dunkelgrün	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
	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
2,0 ● Dunkelgrün	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
	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
3,0 ● Dunkelgrün	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 ● Dunkelgrün	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	

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt.

Hinweis:

Sämtliche Niederschlagsraten sind für den Betrieb im 180° Sektor kalkuliert. Um die Niederschlagsrate im 360°-Betrieb zu ermitteln, durch 2 dividieren.