

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1 1/4
Вес нетто Netweight	Cod. 10012 кг Cod. 10013 кг	1,320 1,160
Размер упаковки для 12 спринклеров Size/pack. for 12 rainguns	см	57x28x26

Секторный

Cod. 10012



Круговой

Cod. 10013



Спринклер средней производительности, секторная и круговая модели, оснащён сменными форсунками и регулируемым прерывателем. Идеально подходит для орошения под деревьями садов и виноградников, а также для всех видов культивации на продуваемых ветрами землях.

Irrigatore di media portata a settori e a giro completo, dotato di rompigetto registrabile e di bocchagli intercambiabili. Costruito in ottone e lega leggera è particolarmente adatto per l'irrigazione sotto chioma di vigneti, agrumeti e frutteti.

Sprinkler of medium discharge, operating over full or part circles, equipped with various interchangeable nozzles and adjustable jet-breaker. Ideal for the under-tree irrigation of orchards and vineyards and all kind of cultivations in windswept land.

Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.
Официальный дилер продукции Sime в России
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70
8 (861) 258-33-75, 258-12-15
9183336070@mail.ru
agrosektor23.ru

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 7 ÷ 14 mm

U	P	G	Q		○		□			△			
					Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern			
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity	S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I	
мм	атм	м	л/м	м ³ /ч	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч
8	1,5	10	49	2,9	314	9,2	14	196	14,8	17	15	255	11,3
	2	11	57	3,4	380	8,9	15	225	15,1	19	17	323	10,5
	3	14	69	4,1	615	6,6	20	400	10,2	24	21	504	8,1
	4	16	80	4,8	804	6,0	22	484	9,9	27	24	648	7,4
9	1,5	11	62	3,7	380	9,7	15	225	16,4	19	17	323	11,4
	2	12	71	4,2	452	9,3	17	289	14,5	20	18	360	11,6
	3	15,5	87	5,2	754	6,9	22	484	10,7	26	23	598	8,7
	4	18	100	6,0	1017	5,9	25	625	9,6	30	27	810	7,4
10	1,5	12	76	4,5	452	9,9	17	289	15,5	20	18	360	12,5
	2	13,5	88	5,3	572	9,2	19	361	14,6	23	20	460	11,5
	3	16,5	107	6,4	854	7,5	23	529	12,0	28	24	672	9,5
	4	19	124	7,4	1134	6,5	26	676	10,9	32	28	896	8,2