

Spring Спринг



с 2 форсунками



Спринг 30°

Cod. 10131

Диаметр \square соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1"
Вес нетто Netweight	кг	0,760
Размер \square упаковки Packing size	см	57x28x26

Спринклер малой \square и \square средней производительности, работающий только на полном круге, оснащен различными сменными насадками и регулируемым прерывателем. Полностью изготовлен из латуни и алюминиевого сплава в соответствии с самыми передовыми технологиями, он гарантирует оптимальную работу и долгий срок службы. Идеально подходит для стационарной установки, полива над деревьями садов, виноградников, питомников, а также для защиты от замерзания.

Irrigatore di piccola e media portata con funzionamento circolare, costruito in ottone e lega leggera. Ideale per impianti fissi di grande estensione, per l'irrigazione sopra chioma di frutteti, vigneti, ortaggi e per l'irrigazione polivalente e antigelo.

Sprinkler of small and medium discharge operating only over full circle, equipped with various interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker. Being entirely made of brass and aluminium alloy according to the most advanced engineering, they warrant an optimum working and a long lasting. Ideal for fix-installation, over-tree irrigation of orchards, vineyards, nurseries, and frost protection.

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

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
 $\varnothing 4 \div 10$ mm

U	P	G	Q		○ Значения \square для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern			
					S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity		Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distances of the sprinklers on the pipeline	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция \square между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Д ₁ \square между смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour
мм	атм	м	л/м	м ³ /ч	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч
5	1,5	12,5	39	2,3	490	4,7	17	289	7,9	21	18	378	6,1
	2	13,5	45	2,7	572	4,7	19	361	7,5	23	20	460	5,8
	3	15,5	55	3,3	754	4,4	22	484	6,8	26	23	598	5,5
	4	17	64	3,8	907	4,2	24	576	6,6	29	25	725	5,2
6	1,5	13	47	2,8	530	5,3	18	324	8,6	22	19	418	6,7
	2	15	54	3,2	706	4,5	21	441	7,2	25	22	550	5,8
	3	17	66	3,9	907	4,3	24	576	6,8	29	25	725	5,4
	4	18	77	4,6	1017	4,5	25	625	7,3	31	27	837	5,5
7	1,5	14,5	57	3,4	660	5,1	20	400	8,5	25	21	525	6,4
	2	15,5	64	3,8	754	5,0	22	484	7,8	26	23	598	6,3
	3	17,5	79	4,7	961	4,9	24	576	8,1	30	26	780	6,0
	4	18,5	92	5,5	1074	5,1	26	676	8,1	32	27	864	6,3
9	1,5	16	82	4,9	804	6,1	22	484	10,1	27	24	648	7,5
	2	17	93	5,6	907	6,1	24	576	9,7	29	25	725	7,7
	3	19	114	6,8	1134	6,0	26	676	10	32	28	986	6,9
	4	20,5	132	7,9	1319	5,9	29	841	9,4	35	30	1050	7,5