

### Quasar

Cod. 10381

Диаметр □ соединительного винта Fem. connection screw	2" 1/2
Вес нетто Netweight	кг 8,5
Размер □ упаковки Packing size	см 84x26x24



**Спринклер** с регулируемым углом струи средней производительности, вращающийся по полному или частичному кругу, с медленным возвратом. Подходит для дождевальных машин или обычных установок, особенно на незащищенных от ветра землях, на полях с низкими воздушными электрическими линиями, а также для внесения удобрений. Без проблем работает на крутых склонах.

**Irrigatore ad angolo variabile per medie portate**, con funzionamento circolare o a settori, a ritorno lento. Costruito per irrigazione su macchine semoventi o per impianti mobili o fissi, è particolarmente indicato per irrigazione in zone a forte vento, in terreni percorsi da basse linee elettriche aeree e per fertirrigazione ecologica. Lavora senza problemi anche in terreni a forte pendenza.

**Slow reverse sprinkler with variable jet-angle for middle capacity** rotating at full or part circle. Suitable for watering machines or normal installations, particularly in windswept land, fields with low electric air-lines at high voltage and for fertilization. It works without problems also slopewise.

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

УМЕНЬШИТЕ ДЛИНУ СТРУИ ОТ 5% ДО 15% ПРИ НИЗКОМ УГЛЕ  
DEDUCT JET-LENGTH FROM 5% TO 15%

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI  
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES  
Ø 12 ÷ 26 mm

U	P	G	Q						O				□				
			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 <sub>1</sub>	S	I	D	D <sub>1</sub>
мм	inch	кг/см <sup>2</sup>	lbs/inch	м	feet	л/мин	м <sup>3</sup> /h	G.P.M.	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м	м <sup>2</sup>	мм/ч
12	.47	1,5	22	22	72	110	6,6	29,0	1519	4,3	32	1024	6,5	39	33	1287	5,1
		2	29	24	79	127	7,6	33,5	1808	4,2	34	1156	6,5	41	36	1476	5,1
		3	44	28	92	155	9,3	41,0	2461	3,8	38	1444	6,4	48	42	2016	4,6
		4	56	31,5	103	179	10,7	47,3	3115	3,4	44	1936	5,5	54	47	2538	4,2
14	.55	1,5	22	23	75	150	9,0	39,6	1662	5,4	32	1024	8,8	39	34	1236	6,8
		2	29	25,5	84	174	10,4	46,0	2041	5,1	36	1296	8,0	44	38	1672	6,5
		3	44	30	98	212	12,7	56,1	2826	4,5	42	1764	7,2	52	45	2340	5,4
		4	56	33,5	110	245	14,7	64,8	3523	4,2	47	2209	6,6	58	50	2900	5,0
16	.63	2	29	27	89	226	13,5	59,8	2289	5,8	38	1444	9,3	46	40	1840	7,3
		3	44	32	105	276	16,5	73,0	3217	5,1	45	2025	8,2	55	48	2640	6,3
		4	56	36	118	320	19,2	84,6	4069	4,7	50	2500	7,7	62	54	3348	5,7
		5	70	39	128	356	21,3	94,2	4775	4,4	54	2916	7,3	67	58	3886	5,5
18	.71	2	29	29	95	286	17,1	75,6	2640	6,4	40	1660	10,7	50	43	2150	7,9
		3	44	34	112	350	21,0	92,6	3629	5,8	48	2304	9,1	58	51	2968	7,1
		4	56	38	125	404	24,2	106	4534	5,3	53	2809	8,6	66	57	3762	6,4
		5	70	42	138	452	27,1	119	5538	4,9	59	3481	7,8	72	63	4536	6,0
20	.78	2	29	31	102	354	21,2	93,6	3017	7,0	44	1936	10,9	53	46	2438	8,7
		3	44	36	115	432	25,9	114	4069	6,4	51	2601	9,9	62	54	3348	7,7
		4	56	40	128	501	30,0	132	5024	6,0	56	3136	9,6	69	60	4140	7,2
		5	70	44	141	560	33,6	148	6079	5,5	62	3844	8,7	76	66	5016	6,7
22	.86	3	44	37	122	522	31,3	138	4298	7,2	52	2704	11,6	64	55	3520	8,9
		4	56	42,5	140	604	36,2	159	5671	6,4	60	3600	10,1	73	64	4672	7,7
		5	70	45	148	676	40,5	178	6358	6,3	63	3969	10,2	77	67	5159	7,8
		6	85	48	158	741	44,4	196	7238	6,1	67	4489	9,9	83	72	5976	7,4
24	.95	3	44	38	125	623	37,3	164	4534	8,2	53	2809	13,2	66	57	3762	9,9
		4	56	44	145	720	43,2	190	6082	7,1	62	3844	11,2	76	66	5016	8,6
		5	70	48	157	806	48,3	213	7238	6,7	67	4489	10,7	83	72	5976	8,1
		6	85	51	168	882	52,9	233	8167	6,4	72	5184	10,2	88	76	6688	7,9