

Uniform 25°

Cod. 10527

Соединение/размер фланца Connection/size flange 6 holes	мм 78 x 130
Вес нетто Net weight	11 кг
Размер упаковки Packing size	см 123x28x33

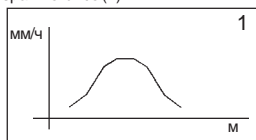
ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ -
BOCCAGLI DISPONIBILI -
AVAILABLE NOZZLES
Ø 22 ÷ 42 mm



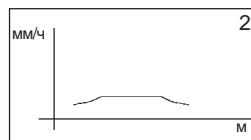
Дождеватель средней и большой мощности для барабанных дождевательных машин. Диаграмма осадков обычных спринклеров при работе на барабанной машине имеет форму колокола, с большим количеством воды по центру.

(1) Эта же модель механически и автоматически меняет скорость вращения спринклера, увеличивая его шаг с максимумом в центральной зоне. Это позволяет уменьшить вылив воды в центральной части и таким образом улучшить равномерность осадков и сэкономить воду (2).

Irrigatore di media e alta portata per macchine semoventi (rotoloni). Il diagramma pluviometrico di un irrigatore su semoventi è a forma di campana, con una maggiore quantità d'acqua centralmente (1). Questo modello varia meccanicamente e automaticamente la velocità di rotazione dell'irrigatore, aumentandola passo passo, con il massimo nella zona centrale. Questo permette una minore quantità d'acqua nella zona centrale e quindi una migliore uniformità pluviometrica e risparmio idrico (2).



Sprinkler of medium and high capacity for self-propelled machine. The precipitation diagram of a sprinklers mounted on a reel machine is bell-shaped, with a greater quantity of water centrally. (1) This model varies mechanically and automatically the rotation speed of the sprinkler, increasing it step by step, with the maximum speed in the central area. This allows a smaller amount of water in the central area and a more uniform rainfall and water conservation (2).



Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.

Официальный дилер продукции Sime в России

8 (861) 258-33-75,
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70
9183336070@mail.ru
agrosektor23.ru

U		P		G		Q			O	
Диаметр форсунки Nozzle diameter		Давление Pressure		Длина струи (радиус) Jet length		Расход (вылив в час) Capacity			Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler	
									S	I
									Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour
мм	inch	кг/см²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м³/ч	G.P.M.	м²	мм/ч
22	.86	3	44	40	132	522	31,3	138	5024	6,2
		4	56	44	145	604	36,2	159	6082	5,9
		5	70	48	157	676	40,5	178	7238	5,6
		6	85	52	170	741	44,4	196	8494	5,2
24	.95	3	44	41	135	623	37,3	164	5281	7,0
		4	56	46	151	720	43,2	190	6644	6,5
		5	70	50	164	806	48,3	213	7850	6,1
		6	85	54	177	882	52,9	233	9156	5,8
26	1,02	3	44	43	141	732	43,9	193	5808	7,5
		4	56	48	157	846	50,7	229	7238	7,0
		5	70	52,5	172	946	56,7	250	8654	6,5
		6	85	56	184	1037	62,2	274	9847	6,3
28	1,10	3	44	46	151	848	50,9	224	6644	7,6
		4	56	50,5	166	981	58,8	259	8007	7,3
		5	70	54	177	1096	65,7	289	9156	7,1
		6	85	58	190	1202	72,1	317	10562	6,8
30	1,18	3	44	48	157	974	58,4	257	7234	8,1
		4	56	52	170	1127	67,6	297	8490	7,9
		5	70	56	184	1260	75,6	332	9847	7,7
		6	85	60	196	1381	82,8	364	11304	7,4

U		P		G		Q			O	
Диаметр форсунки Nozzle diameter		Давление Pressure		Длина струи (радиус) Jet length		Расход (вылив в час) Capacity			Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler	
									S	I
									Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour
мм	inch	кг/см²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м³/ч	G.P.M.	м²	мм/ч
32	1,26	4	56	54	177	1282	76,9	338	9156	8,4
		5	70	58	190	1433	85,9	378	10562	8,1
		6	85	62	202	1570	94,2	414	12070	7,8
		7	100	66	217	1694	101,6	447	13677	7,4
34	1,34	5	70	59	192	1619	97,1	427	10930	8,9
		6	85	64	210	1774	106,4	468	12861	8,3
		7	100	68	223	1913	114,8	505	14519	7,9
		8	115	72	236	2048	122,8	538	16277	7,5
36	1,42	5	70	61	199	1814	108,8	477	11683	9,3
		6	85	66	217	1988	119,3	523	13677	8,7
		7	100	70	229	2144	128,6	564	15386	8,4
		8	115	74	242	2295	137,7	603	17194	8,0
38	1,5	5	70	63	206	2022	121,3	532	12462	9,7
		6	85	68	223	2216	132,9	583	14519	9,2
		7	100	72	236	2390	143,4	628	16277	8,8
		8	115	76	249	2558	153,5	673	18136	8,5
40	1,57	5	70	65	213	2240	134,4	589	13266	10,1
		6	85	69	226	2455	147,3	646	14949	9,9
		7	100	73	239	2648	158,9	696	16733	9,5
		8	115	78	255	2834	170,0	745	19103	8,9