



Mercury 25°

Cod. 10248

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	2"
Вес нетто Netweight	kg	6,5
Размер упаковки Packing size	cm	81x23x28

Спринклер среднего расхода для систем среднего давления, вращающийся с постоянной скоростью по полному или частичному кругу. Он оснащен сменными форсунками разного размера и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение дождя по всей орошаемой площади. Исключительная равномерность и легкость полива делают его особенно подходящим для полива нежных растений, таких как рассада, цветы и овощи. Благодаря своей легкости и полной защите механизмов подходит для мобильных систем.

Irrigatore di media portata per medie pressioni a rotazione uniforme circolare e a settori di ampiezza variabile. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompgetto regolabile ad interferenza fissa o intermittente. La grande uniformità e dolcezza di pioggia lungo l'intera gittata lo rendono particolarmente adatto per l'irrigazione razionale di terreni a semina recenti, di colture delicate in fase di germinazione, di ortaggi e di piante ornamentali. Grazie alla sua leggerezza e alla completa protezione dei suoi meccanismi pre-sta nel migliore dei modi per gli impianti mobili di qualsiasi dimensione.

Sprinkler of middle discharge for medium pressure systems, rotating at uniform speed over a full or part circle. It is equipped with interchangeable nozzles of different size and an adjustable jet-breaker, providing a uniform distribution of rain all over the irrigated area. The singular evenness and lightness of watering make it particularly suited for the irrigation of delicate plants, such as seedlings, flowers and vegetables. Thanks to its lightness and the complete protection, it is suited for not fixed systems of all dimensions.

BOCCAGLI DISPONIBILI - ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ
Ø 12 + 26 mm

Переведено ООО "Агросектор", Краснодар, Дзержинского, 114.
Официальный дилер продукции Sime в России
Гор. 8 (861) 258-33-75, моб. и вацап +7 (918) 333-60-70

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length	Q Расход (вылив в час) Capacity				○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern				△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern				
							S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D ₁ Дистанция между 2 смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Расстояние между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	D ₁ Расстояние между 2 смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour		
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч
14 7	.55 .27	2	29	24	78	215	12,9	56	1808	7,1	33	1089	11,8	41	36	1476	8,7
		3	44	27	88	264	15,8	69	2289	6,9	38	1444	10,9	46	40	1840	8,5
		4	56	30	98	305	18,3	80	2826	6,5	42	1764	10,4	52	45	2340	7,8
		5	70	33	108	342	20,5	90	3419	6,0	46	2116	9,7	57	49	2793	7,3
16 7	.63 .27	2	29	25	82	267	16,0	70	1962	8,1	35	1225	13,0	43	37	1591	10,0
		3	44	28	91	327	19,6	86	2461	7,9	39	1521	12,8	48	42	2016	9,7
		4	56	32	104	379	22,7	100	3215	7,0	45	2025	11,2	55	48	2640	8,6
		5	70	35	114	424	25,4	112	3846	6,6	49	2401	10,6	60	52	3120	8,1
18 7	.71 .27	3	44	32	104	402	24,1	106	3215	7,5	45	2025	11,9	55	48	2640	9,1
		4	56	35	114	464	27,8	122	3846	7,2	49	2401	11,6	60	52	3120	8,9
		5	70	38	124	520	31,2	137	4534	6,9	53	2809	11,1	65	57	3705	8,4
		6	85	41	134	571	34,2	151	5281	6,5	57	3249	10,5	71	61	4331	7,9
20 7	.78 .27	3	44	34	111	484	29,0	128	3631	8,0	47	2209	13,1	59	51	3009	9,6
		4	56	37,5	123	560	33,6	148	4414	7,6	52	2704	12,4	65	56	3640	9,2
		5	70	41	134	627	37,6	165	5281	7,1	57	3249	11,6	71	61	4331	8,6
		6	85	44,5	145	688	41,2	182	6217	6,6	62	3844	10,7	77	67	5159	7,9
22 7	.86 .27	3	44	36	118	574	34,4	151	4069	8,4	50	2500	13,7	62	54	3348	10,3
		4	56	39	127	664	39,8	175	4775	8,3	54	2916	13,6	67	58	3886	10,2
		5	70	43	141	744	44,6	196	5808	7,7	60	3600	12,4	74	64	4736	9,4
		6	85	46	150	815	49,0	216	6647	7,4	64	4096	12,1	79	69	5451	8,9
24 7	.95 .27	3	44	37	121	672	40,3	177	4298	9,4	52	2704	14,9	64	55	3520	11,4
		4	56	40,5	133	780	46,8	206	5150	9,0	57	3249	14,4	70	60	4200	11,1
		5	70	45,0	147	874	52,4	231	6358	8,2	63	3969	13,2	77	67	5159	10,1
		6	85	48,5	159	957	57,4	253	7386	7,7	68	4624	12,4	83	72	5976	9,6
26 7	1.02 .27	3	44	37,5	123	784	47,0	207	4415	10,6	53	2809	16,7	65	56	3640	12,9
		4	56	42	137	906	54,3	239	5538	9,8	59	3481	15,6	72	63	4536	12,0
		5	70	46,5	152	1014	60,8	268	6789	8,9	65	4225	14,3	80	69	5520	11,0
		6	85	50	164	1112	66,7	294	7850	8,4	70	4900	13,6	86	75	6450	10,3