

Explorer Эксплорер



Explorer 25°

Cod. 10505

Соединение/размер фланца 6 отв. Connection/size flange 6 holes	мм 78x130
Вес нетто Netweight	11 кг
Размер упаковки Packing size	см 123x28x33

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



Ороситель среднего или большого расхода воды, среднего и высокого давления, с круговым и секторным режимом работы, с медленным возвратом. Специально разработан для барабанных дождевальных машин. Но также подходит для круговых дождевальных машин, мобильных или стационарных систем полива. Регулируемый прерыватель струи, работающий только на возврате, позволяет добиться равномерного полива по всей площади. Отличается большой плавностью и низким шумом. Снижены вибрации и отдачи, которые приводят к опрокидыванию тележек и треног, что обеспечивает безопасность для оператора. Без проблем работает даже на крутых склонах.

Irrigatore di media e grande portata con funzionamento circolare e a settori, a ritorno lento. Costruito in particolare per irrigazione su macchine semoventi, si presta pure per impianti mobili o fissi su qualsiasi tipo di coltura. Il suo funzionamento, imperniato su una grande dolcezza e silenziosità dei movimenti, è di concezione estremamente nuova ed elimina tutte le vibrazioni ed i contraccolpi che portano al ribaltamento di carrelli o slitte, garantendo l'assoluta sicurezza per l'operatore. Uno speciale rompigetto ad intermittenza, funzionante solo sul ritorno per permettere di ottenere durante l'avanzamento la massima gittata, garantisce un'ottima distribuzione anche nelle immediate vicinanze dell'irrigatore. Lavora senza problemi anche in terreni a forte pendenza.

Sprinkler of middle or high capacity, and pressure, rotating at full circle or parts circle, with slow return. Particularly suitable for all types of watering machines, can be used also for center pivots and normal installations. An intermittent and adjustable jet-breaker working only on the return, allows to get an uniform distribution of rain fall all over the irrigated area. Its operation, of entirely new conception, prevent any vibrations and counterstrokes, granting absolute safety to the user. 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,
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70
9183336070@mail.ru
agrosektor23.ru

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length		Q Расход (вылив в час) Capacity			O Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler			
							S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour		
							мм	inch	кг/см²	lbs/inch
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
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
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
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
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 Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length		Q Расход (вылив в час) Capacity			O Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler			
							S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour		
							мм	inch	кг/см²	lbs/inch
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