



Konkord

Cod. 10353

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	3"
Вес нетто Netweight	кг	10
Размер упаковки Packing size	см	102x25x28

Спринклер с медленным возвратом с регулируемым углом струи для средней или высокой производительности, вращающийся по полному или частичному кругу. 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 ed alte 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 or high 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,
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% WITH LOW ANGLE

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 16 ÷ 34 mm

U	P	G	Q	O									
				Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler									
				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								
мм	inch	кг/см²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м³/ч	G.P.M.	м²	мм/ч			
16	.63	3	44	32,5	107	276	16,5	73	3316	4,9			
		4	56	36,5	119	320	19,2	84	4183	4,6			
		5	70	39,5	129	356	21,3	94	4899	4,3			
		6	85	42,5	139	391	23,4	102	5671	4,1			
18	.71	3	44	34,0	111	350	21	93	3629	5,8			
		4	56	38,0	125	404	24,2	106	4534	5,3			
		5	70	42,0	138	452	27,1	119	5538	4,9			
		6	85	44,5	146	496	29,7	130	6217	4,8			
20	.78	3	44	36,0	118	432	25,9	114	4069	6,3			
		4	56	40,0	131	501	30	132	5024	5,9			
		5	70	44,0	144	560	33,6	148	6082	5,5			
		6	85	47,0	154	613	36,8	162	6936	5,3			
22	.86	3	44	38,5	127	522	31,3	138	4654	6,7			
		4	56	42,5	140	604	36,2	159	5671	6,4			
		5	70	46,0	151	676	40,5	178	6644	6,1			
		6	85	49,5	163	741	44,4	196	7693	5,8			
24	.95	3	44	40,0	128	623	37,3	164	5024	7,4			
		4	56	44,5	150	720	43,2	190	6217	6,9			
		5	70	49,0	161	806	48,3	213	7539	6,4			
		6	85	52,5	171	882	52,9	233	8654	6,1			

U	P	G	Q	O									
				Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler									
				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								
мм	inch	кг/см²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м³/ч	G.P.M.	м²	мм/ч			
26	1,02	3	44	41,0	135	732	43,9	193	5281	8,3			
		4	56	46,0	151	846	50,7	223	6664	7,6			
		5	70	50,0	164	946	56,7	250	7850	7,2			
		6	85	54,0	177	1037	62,2	274	9156	6,8			
28	1,10	3	44	43,0	141	848	50,9	224	5808	8,7			
		4	56	48,0	157	981	58,8	259	7238	8,1			
		5	70	52,0	170	1096	65,7	289	8494	7,7			
		6	85	56,0	184	1202	72,1	317	9847	7,3			
30	1,18	3	44	44,5	146	974	58,4	257	6217	9,4			
		4	56	50,0	164	1127	67,6	297	7850	8,6			
		5	70	54,0	177	1260	75,6	332	9156	8,2			
		6	85	58,0	190	1381	82,8	364	10562	7,8			
32	1,26	4	56	52,0	170	1282	76,9	337	8494	9,0			
		5	70	56,0	184	1433	85,9	377	9847	8,7			
		6	85	59,5	195	1570	94,2	413	11116	8,5			
		7	100	63,0	207	1694	101,6	445	12462	8,1			
34	1,34	4	56	54,0	177	1448	86,9	382	9156	9,5			
		5	70	57,5	187	1619	97,1	427	10381	9,3			
		6	85	61,0	202	1774	106,4	468	11683	9,1			
		7	100	65,0	218	1913	114,8	505	13266	8,6			