

Climber Климбер 18° ÷ 46°



Climber 18° ÷ 46°

Cod. 10543

Соединение / размер фланца Connection/size/flange	Inch	2" 1/2
Вес нетто Netweight	kg	10
Размер упаковки Packing size	cm	104x26x28



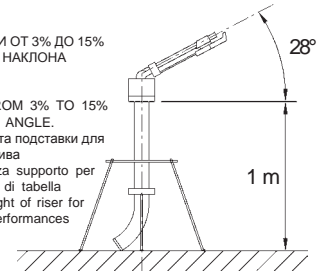
Турбинный (роторный) спринклер с регулируемым углом наклона струи для обеспечения высокой или частичной производительности с полным или частичным круговым вращением. Подходит для дождевальных машин или обычных установок, особенно на продуваемых ветрами землях, на полях с низкими электрическими линиями, для внесения удобрений и контроля пыли в промышленности.

Irrigatore ad angolo variabile per alte portate, con funzionamento circolare o a settori, a turbina. 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, per fertirrigazione ecologica e abbattimento polveri.

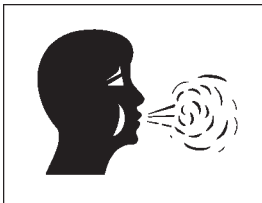
Turbine irrigator with variable jet-angle for high capacity rotating at full or part circle. Suitable for watering machines or normal installations, particularly in windswept land, fields with low electric air-lines at high voltage, for fertilization and dust control for industry.

СНИЖЕНИЕ ДЛИНЫ СТРУИ ОТ 3% ДО 15% ПРИ НИЗКОМ УГЛЕ НАКЛОНА
CON ANGOLO BASSO
RIDURRE LA GITTATA
DEDUCT JET-LENGTH FROM 3% TO 15% WITH LOW ANGLE.

Высота подставки для полива
Altezza supporto per dati di tabella
Height of riser for performances



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.



Ветер:
Wind: 0 m/sec TEST

В НАЛИЧИИ ФОРСУНКИ - BOCCAGLI
DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES
Ø 18 ÷ 38 mm

U		P		G		Q			○ Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		H		DH	
Диаметр форсунки Nozzle diameter		Давление Pressure		Длина струи (радиус) Jet length		Расход (вылив в час) Capacity			S	I	Верхняя точка струи Apogee of stream water	Дистанция от спринклера до верхней точки струи Distance at the soil from sprinkler to apogee		
мм	inch	кг/см²	lbs/inch	м	feet	л/мин	м³/ч	G.P.M.	м²	мм/ч	м	feet	м	feet
22 8	.86 .31	2	29	31	101	484	29,0	128	3017	9,6	11,5	37	19,0	62
		3	44	37	121	591	35,4	156	4298	8,2	13,0	42	20,5	67
		4	56	42	137	684	41,0	180	5538	7,6	15,0	49	23,5	77
		5	70	47	154	766	45,9	202	6939	6,6	17,0	55	26,5	87
24 8	.95 .31	3	44	38	115	691	41,4	182	4534	9,1	14,0	46	22,0	72
		4	56	44	134	800	48,0	210	6079	7,9	15,5	51	25,5	83
		5	70	49	160	896	53,7	236	7539	7,1	17,5	57	28,5	93
		6	85	52	170	980	58,8	259	8494	6,9	19,0	62	30,5	100
26 8	1.02 .31	3	44	42	137	800	48	211	5538	8,6	14,0	46	22,5	73
		4	56	47	154	926	55,5	244	6939	8,0	16,0	52	25,5	83
		5	70	51	168	1036	62,2	273	8167	7,6	18,0	59	27,5	90
		6	85	54	177	1135	68,1	299	9156	7,4	19,5	64	30,5	100
28 8	1.10 .31	4	56	49,5	162	1061	63,7	280	7693	8,3	17,0	55	26,0	85
		5	70	52	170	1186	71,2	313	8494	8,3	18,5	60	28,5	93
		6	85	56	183	1300	78	343	9847	7,9	20,0	65	30,5	103
		7	100	59,5	195	1401	84	370	11116	7,5	21,0	69	31,5	101
30 8	1.18 .31	4	56	50	164	1207	72,4	319	7853	9,2	18,0	59	26,5	87
		5	70	54	177	1350	81	356	9156	8,8	19,5	64	29,0	95
		6	85	58	190	1479	88,7	390	10562	8,4	21,0	69	31,0	101
		7	100	61,5	201	1594	95,6	421	11876	8,0	22,0	72	32,0	105
32 8	1.26 .31	4	56	52	170	1361	81,7	359	8494	9,6	18,5	60	27,5	90
		5	70	56	183	1522	91,3	402	9847	9,2	20,0	65	30,0	95
		6	85	59,5	195	1668	100	440	11116	9,0	21,5	70	32,0	105
		7	100	63	206	1798	107,9	475	12462	8,6	22,5	73	34,5	113
34 8	1.34 .31	5	70	57,5	188	1708	102,5	451	10381	9,8	20,5	67	30,5	100
		6	85	61	200	1872	112,3	494	11683	9,6	22,0	72	32,5	106
		7	100	64,5	211	2018	121	533	13063	9,2	23,0	75	35,0	114
		8	115	68	223	2162	129,7	571	14519	8,9	24,0	78	36,5	120