

Reflex

Cod. 10504

Соединение / размер фланца 6 отверстий	мм 78x130
Масса, кг	10,5
Размер упаковки, см	см 107x28x33



Испринклер средней или высокой производительности и давления, вращающийся вокруг или на заданный угол, с медленным возвратом. Особенно подходит для всех типов поливочных машин барабанного типа, может использоваться также для фронтальных дождевальных машин и обычных установок. Прерывистый и регулируемый струйный выключатель, работающий только на возврате, позволяет равномерно распределить дождевые осадки по всей орошаемой площади. Подходит для внесения жидких органических удобрений.

Возможный размер форсунок Ø 22 + 40 mm



Поставщик в Республике Беларусь Частное предприятие "Движение Воды"
Тел.: **A¹** +375(29)183-85-06 **МТС** +375(33)386-80-72 8 (02334) 3-44-70

U Диаметр форсунки	P Давление	G Радиус полива	Q Расход жидкости		O Значения для одного спринклера	
			l/min	m³/h	S	I
					Орошаемая площадь	Количество осадков в час
mm	kg/cm²	m			м²	мм/ч
16	3	32,5	276	16,5	3316	4,9
	4	36,5	320	19,2	4183	4,6
	5	39,5	356	21,3	4899	4,3
	6	42,5	391	23,4	5671	4,1
18	3	34,0	350	21	3629	5,8
	4	38,0	404	24,2	4534	5,3
	5	42,0	452	27,1	5538	4,9
	6	44,5	496	29,7	6217	4,8
20	3	36,0	432	25,9	4069	6,3
	4	40,0	501	30	5024	5,9
	5	44,0	560	33,6	6082	5,5
	6	47,0	613	36,8	6936	5,3
22	3	38,5	522	31,3	4654	6,7
	4	42,5	604	36,2	5671	6,4
	5	46,0	676	40,5	6644	6,1
	6	49,5	741	44,4	7693	5,8
24	3	40,0	623	37,3	5024	7,4
	4	44,5	720	43,2	6217	6,9
	5	49,0	806	48,3	7539	6,4
	6	52,5	882	52,9	8654	6,1

U Диаметр форсунки	P Давление	G Радиус полива	Q Расход жидкости		O Значения для одного спринклера	
			l/min	m³/h	S	I
					Орошаемая площадь	Количество осадков в час
mm	kg/cm²	m			м²	мм/ч
26	3	41,0	732	43,9	5281	8,3
	4	46,0	846	50,7	6664	7,6
	5	50,0	946	56,7	7850	7,2
	6	54,0	1037	62,2	9156	6,8
28	3	43,0	848	50,9	5808	8,7
	4	48,0	981	58,8	7238	8,1
	5	52,0	1096	65,7	8494	7,7
	6	56,0	1202	72,1	9847	7,3
30	3	44,5	974	58,4	6217	9,4
	4	50,0	1127	67,6	7850	8,6
	5	54,0	1260	75,6	9156	8,2
	6	58,0	1381	82,8	10562	7,8
32	4	52,0	1282	76,9	8494	9,0
	5	56,0	1433	85,9	9847	8,7
	6	59,5	1570	94,2	11116	8,5
	7	63,0	1694	101,6	12462	8,1
34	4	54,0	1448	86,9	9156	9,5
	5	57,5	1619	97,1	10381	9,3
	6	61,0	1774	106,4	11683	9,1
	7	65,0	1913	114,8	13266	8,6