



SÉRIE RAIN BIRD SR2005 et SR3003

Canons Rain Gun® à retour lent

APPLICATIONS

Ces canons sont destinés aux installations d'arrosage de grandes et très grandes dimensions : plaines de jeux, terrains de sport (football...)

CARACTÉRISTIQUES

- Canons à retour lent
- Angle de trajectoire : 23°
- Montage sur bride standard irrigation
- Canons secteur de cercle, secteur arrosé : 40-360°
- Facilité de réglage du secteur. Ajustement sans outil, grâce aux anneaux de réglage.
- Appareil monobuse
- SR2005 livré avec jeu de buses coniques plastiques GNS-2005T. Tailles : 21, 23, 26, 28, 30 et 33 mm
- SR3003 livré avec jeu de buses coniques plastiques GNS-3003T. Tailles : 14, 16, 18, 20, 22 et 24 mm
- SR3003 Livré avec étrier de cuillère pour régulation de vitesse de rotation
- Contrepoids disponibles
- Roulements étanches lubrifiés à vie
- Option sur le 3003 : adaptateur 2" (50/60) femelle BSP pour montage sur embase filetée 2" (50/60)

MODÈLES

SR2005 : Canon Rain Gun® 3" (80/90)

secteur de cercle à retour lent

SR3003 : Canon Rain Gun® 2" (50/60)

secteur de cercle à retour lent



PERFORMANCES

SR2005

Buses	bar	m	m ³ /h
21 mm	4.0	44.0	32.1
	4.5	45.7	34.0
	5.0	47.5	35.9
	5.5	48.2	37.6
	6.0	49.0	39.3
23 mm	6.5	50.2	40.9
	4.0	45.0	38.6
	4.5	46.7	40.8
	5.0	48.5	43.1
	5.5	49.5	45.2
26 mm	6.0	50.5	47.3
	6.5	51.0	49.2
	4.0	46.5	50.5
	4.5	48.7	53.0
	5.0	51.0	56.0
28 mm	5.5	51.5	58.5
	6.0	52.0	61.1
	6.5	52.2	63.6
	4.0	50.0	58.1
	4.5	52.5	61.7
30 mm	5.0	55.0	65.3
	5.5	56.7	68.3
	6.0	58.5	71.3
	6.5	59.2	74.1
	4.0	51.5	67.7
33 mm	4.5	54.2	71.7
	5.0	57.0	75.8
	5.5	59.2	79.4
	6.0	61.5	83.0
	6.5	63.2	86.4
33 mm	4.0	54.0	82.4
	4.5	56.0	87.3
	5.0	58.0	92.2
	5.5	58.7	96.5
	6.0	59.5	100.9
6.5	60.5	104.5	



SR3003

Buses	bar	m	m ³ /h
14 mm	3.0	32.0	13.0
	3.5	33.5	13.9
	4.0	34.7	14.8
	4.5	36.0	15.7
	5.0	37.5	16.5
	5.5	39.0	17.4
16 mm	6.0	40.2	18.2
	3.0	32.5	16.8
	3.5	34.0	18.0
	4.0	36.0	19.2
	4.5	38.0	20.4
	5.0	38.5	21.4
18 mm	5.5	39.0	22.5
	6.0	40.5	23.6
	3.0	36.0	21.6
	3.5	38.0	23.0
	4.0	40.0	24.5
	4.5	42.0	26.0
20 mm	5.0	43.2	27.4
	5.5	44.5	28.8
	6.0	45.5	30.2
	3.0	40.5	26.5
	3.5	42.0	28.4
	4.0	42.7	30.3
22 mm	4.5	43.5	32.2
	5.0	45.0	33.8
	5.5	46.5	35.5
	6.0	48.0	37.3
	3.0	40.0	31.5
	3.5	41.5	33.8
24 mm	4.0	42.5	36.1
	4.5	43.5	38.5
	5.0	46.2	40.5
	5.5	49.0	42.6
	6.0	50.5	44.5
	3.0	40.0	38.0
24 mm	3.5	42.0	40.4
	4.0	43.0	43.1
	4.5	44.0	45.9
	5.0	47.2	48.3
	5.5	50.5	50.7
	6.0	53.0	53.2