

S050 S

1/2" Rotors

DESCRIPTION

La turbine Rain S050 est un arroseur de type rotatif à engrenages, capable de couvrir une zone de 5,2 à 9,1 m de rayon à une pression de buse de 2,1 à 3,4 bar avec un débit de 2,84 à 12,5 L/minute.

Parfaits pour les petites et moyennes surfaces de pelouse et de paysage et pour remplacer les sprays fixes.

Rain S050 est fourni avec cinq buses interchangeables codées. La trajectoire des gicleurs est de 26°. Les arroseurs ont une vis de réglage du rayon en acier inoxydable.

Rain S050 et S050 S ont un réglage du secteur de 40° à 360°.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- Butée fixe à gauche - le rotor tourne dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de la position de départ gauche fixe.
- Marquages de degrés brevetés à l'arc - Indique clairement le secteur sélectionné et le réglage du jeu d'arc.
- Mécanisme d'inversion breveté éprouvé
- Montant à cliquet - permet un réglage facile de votre position de départ avec un simple rotation de la colonne montante
- Large sélection de buses
- Clapet de retenue en option

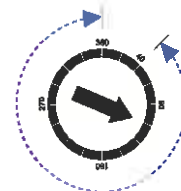
SPECIFICITES

- Entrée: 1/2"
- Plage de réglage de l'arc: 40° - 360°
- Plage de débit: 2,8 - 12,5 l/m
- Pression d'utilisation: 1,4 - 5,0 Bar
- Pluviométrie: 0,5 à 1 cm par heure (selon l'espacement et la buse utilisée)
- Hauteur totale: 15,2 cm
- Espacement recommandé: 5,2 à 8,5 m
- Rayon: 5,2 à 9,1 m
- Angle des buses: 26°
- Hauteur de soulèvement: 10,2 cm

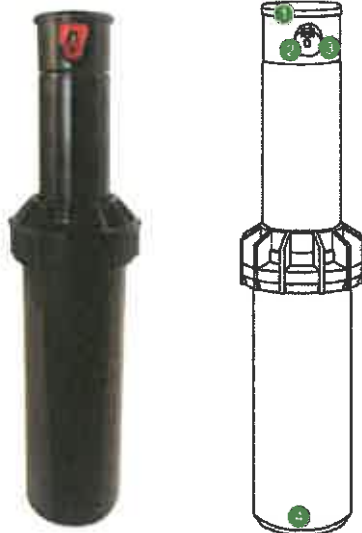
PERFORMANCES

NOZZLE	Bar	m	l/min
0.75	2.1	5.1	2.84
	2.8	5.1	3.03
	3.4	5.4	3.41
1	2.1	6.0	3.41
	2.8	6.3	4.54
	3.4	6.3	4.92
1.5 Pre- installed	2.1	6.9	5.30
	2.8	7.2	6.44
	3.4	7.2	7.20
2	2.1	7.5	6.82
	2.8	8.1	7.95
	3.4	8.1	9.09
3	2.1	8.4	10.20
	2.8	9.0	11.40
	3.4	9.0	12.50

ARC SET DEGREE MARKINGS



ARROSEURS



1 5 buses interchangeables



2 UNIVERSAL TOOL



3 CHECK VALVE



4 S050 S (ARC SET DEGREE MARKING)



Code	Models	Box Qty	Box - cm
280.129C102	S050 S 1/2"	25	31x26x17
270.1010507	NOZZLE	n.a.	n.a.
270.1010503	CHECK VALVE	n.a.	n.a.
270.1010519	ADJUSTMENT TOOL	n.a.	n.a.

