

# 430R



- Entrée taraudée femelle 1/2"
- Arc d'arrosage réglable: 40° - 360°
- 5 buses interchangeables



**L'**arroiseur 430R offre tout ce qu'une turbine de 1/2" permet pour l'arrosage de petits espaces. Grâce au réglage simplifié de son arc d'arrosage et à la vérification aisée de sa butée droite et gauche, l'arroiseur 430R est aussi parfait pour les non-professionnels.

ARROSEURS À TURBINE

## Caractéristiques

- Joint actif autonettoyant
- Butées à gauche et à droite réduisent le temps de réglage en vous permettant de faire un contrôle rapide de l'arc d'arrosage
- Modèle unique pour un arrosage par secteur ou plein cercle
- Réglages effectués à l'aide d'un tournevis standard sans aucun autre accessoire spécial.

## Spécifications

- Rayon: 5,1 - 9,0 m
- Débit: 2,8 - 12,5 l/min
- Pression de service: 2,0 - 3,5 bars
- Hauteur hors tout : 15 cm (tourelle rétractée)
- Hauteur de la tourelle: 10 cm
- Trajectoire du jet standard: 25°

## Performances

Pression (bar)	Buses	Rayon (m)	Débit (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
2,0	0,75	5,1	2,8	5,67	6,54
	1,0	6,0	3,4	6,46	7,46
	1,5	6,9	5,3	6,68	7,71
	2,0	7,5	6,8	7,25	8,38
	3,0	8,4	10,2	8,67	10,01
2,8	0,75	5,4	3,0	6,17	7,13
	1,0	6,3	4,5	6,80	7,85
	1,5	7,2	6,4	7,41	8,55
	2,0	8,1	8,0	7,32	8,45
	3,0	9,0	11,4	8,44	9,75
3,5	0,75	5,4	3,4	7,00	8,08
	1,0	6,3	4,9	7,41	8,55
	1,5	7,2	7,2	8,33	9,62
	2,0	8,1	9,1	8,32	9,61
	3,0	9,0	12,5	9,26	10,69

- Précipitation pour la disposition de l'arroseurs a "carré"
- ▲ Précipitation pour la disposition de l'arroseurs a "triangle"
- Espacement entre l'arroseurs correspondre avec rayon

Les données indiquées ont été obtenues à l'issue de tests effectués dans des conditions de vent nul.

**Aucun outil spécial n'est pas demandé**

Tous les réglages des arcs d'arrosage sont faits avec un tournevis standard



### Codification

Code	Description
430R	Arroseur à turbine 430R 1/2", 40°-360°