

# 450R

Le nouveau arroseur 450R à été conçu pour l'installateur. Grâce à la facilité de regolation de l'arc et de sa simple identification, il n'y pas besoin de formation! En outre, l'haute efficience des performance de ses buses rendant le 450R l'arroseur choisi par l'installateur professionnel.

## Caractéristiques

- Raccord fileté femelle 3/4"
- Arc réglable de 40 à 360°
- 8 buses à angle standard et 4 buses à angle faible (incluses)
- Hauteur de la tourelle: 10 cm
- Modèle unique pour irrigation par secteur ou a cercle plein

## Spécifications

- Débit de 1,9 à 32,6 l/min
- Pression de service de 2 à 4,8 bar
- Hauteur globale: 18,7 m
- Rayon de 6,7 à 15,5 m
- Trajectoire de jet standard: 25°
- Trajectoire de jet à angle faible: 11°



## Codifications

**450R** Turbine de 3/4"

## Tableau des performance

Pression (bar)	Buses	Rayon (m)	Débit (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
2,0	0,50	8,5	1,9	1,58	1,82
	0,75	8,8	2,6	2,01	2,33
	1	9,1	3,4	2,46	2,84
	2	9,8	4,5	2,81	3,25
	3	11,0	7,6	3,77	4,35
	4	11,0	9,8	4,86	5,61
	6	11,6	15,9	7,09	8,19
	8	13,7	22,7	7,26	8,38
2,8	0,50	8,8	2,3	1,78	2,06
	0,75	9,1	3,0	2,17	2,51
	1	9,4	3,8	2,58	2,98
	2	10,4	6,1	3,59	4,14
	3	12,2	9,1	4,06	4,69
	4	12,8	11,4	4,60	5,31
	6	14,0	18,5	6,47	7,47
	8	14,9	25,7	7,04	8,13
3,5	0,50	8,8	2,7	2,09	2,42
	0,75	9,1	3,4	2,46	2,84
	1	9,4	4,5	3,06	3,53
	2	10,4	5,3	2,94	3,39
	3	12,2	10,2	4,11	4,75
	4	12,8	12,9	4,72	5,45
	6	14,0	20,8	6,37	7,35
	8	14,9	28,8	7,78	8,99
4,1	0,50	9,1	3,0	2,17	2,51
	0,75	9,4	3,8	2,58	2,98
	1	9,8	4,9	3,06	3,53
	2	10,4	6,8	3,77	4,36
	3	12,2	11,0	4,43	5,12
	4	12,8	14,0	5,13	5,92
	6	14,3	22,7	6,66	7,69
	8	15,5	31,0	7,74	8,94
2,0	1LA	6,7	4,5	6,01	6,94
	3LA	8,8	11,4	8,83	10,20
	4LA	9,4	12,9	8,76	10,11
	6LA	11,6	24,6	10,97	12,67
3,0	1LA	7,3	6,4	7,21	8,32
	3LA	9,8	11,7	7,31	8,44
	4LA	10,4	14,8	8,21	9,48
	6LA	12,2	27,6	11,13	12,85
3,5	1LA	7,9	6,8	6,54	7,55
	3LA	10,7	13,2	6,92	7,99
	4LA	11,3	16,7	7,85	9,06
	6LA	12,8	30,3	11,10	12,81
4,0	1LA	8,5	7,6	6,31	7,29
	3LA	11,3	14,4	6,77	7,81
	4LA	11,6	17,8	7,94	9,16
	6LA	13,4	32,6	10,89	12,58

- 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
- LA = Angle Faible (Low Angle)

