

Eco-Rotator

Cet arroseur compact offre une efficacité, une flexibilité et des performances maximales.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Uniformité de pluviométrie automatique pour une conception et une flexibilité d'irrigation simplifiées
- Grande uniformité de distribution pour un paysage sain et une efficacité maximale de l'eau
- Fonctionnalité à double émergence pour protéger la buse des débris externes
- Grand filtre d'entrée pour protéger la buse des débris internes du système
- Ressort robuste pour une rétraction efficace du support

Caractéristiques de fonctionnement

- Faible taux de précipitation
- Portée : 1,8 à 9,1 m
- Plage de pression de fonctionnement : 1,7 à 3,8 bar ; 170 à 380 kPa
- Pression de fonctionnement recommandée : 2,8 bar, 280 kPa
- Période de garantie : 2 ans

Option installée par l'utilisateur

- Clapet anti-vidange : modèles de 10 cm et 15 cm (jusqu'à 2 m de dénivellation ; référence 462237SP)



PERFORMANCES MP ROTATOR - MÉTRIQUES





MP1000

Portée: 2,5 à 4,6 m

Secteur réglable et cercle complet





Bordeaux: 90° to 210°

Vert Olive: 360°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Pluvio. mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11
	3,8	380	4,6	0,05	0,81	9	11
180° 	1,7	170
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11
	3,8	380	4,6	0,10	1,62	9	11
210° 	1,7	170
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11
	3,8	380	4,6	0,11	1,89	9	11
360° 	1,7	170
	2,0	200	3,5	0,14	2,40	12	14
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11
	3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11

MP2000

Portée: 4 à 6,4 m
 Secteur réglable et cercle complet
Noir: 90° to 210°
Rouge: 360°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Pluvio. mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	5,2	0,07	1,18	11	12
	2,0	200	5,5	0,07	1,23	10	11
	2,5	250	5,8	0,09	1,43	10	12
	2,8	280	6,1	0,09	1,52	10	11
	3,0	300	6,4	0,09	1,57	9	11
	3,5	350	6,7	0,10	1,68	9	10
	3,8	380	6,7	0,11	1,77	9	11
180° 	1,7	170	4,9	0,13	2,22	11	12
	2,0	200	5,2	0,14	2,35	11	12
	2,5	250	5,5	0,16	2,67	11	12
	2,8	280	5,8	0,17	2,80	10	12
	3,0	300	6,1	0,17	2,90	10	11
	3,5	350	6,4	0,19	3,15	9	10
	3,8	380	6,4	0,19	3,22	9	11
210° 	1,7	170	4,9	0,16	2,58	11	12
	2,0	200	5,2	0,17	2,75	11	13
	2,5	250	5,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	5,8	0,20	3,25	10	12
	3,0	300	6,1	0,21	3,42	10	11
	3,5	350	6,4	0,22	3,70	9	10
	3,8	380	6,4	0,23	3,80	10	11
360° 	1,7	170	4,9	0,27	4,42	11	12
	2,0	200	5,2	0,28	4,72	11	13
	2,5	250	5,5	0,32	5,28	10	12
	2,8	280	5,8	0,33	5,55	10	12
	3,0	300	6,1	0,35	5,80	10	11
	3,5	350	6,4	0,37	6,25	9	10
	3,8	380	6,4	0,38	6,40	9	10





MP3000

Portée: 6,7 à 9,1 m

Secteur réglable et cercle complet

Bleu: 90° to 210°

Gris: 360°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Pluvio. mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	9,1	0,23	3,80	11	13
180° 	1,7	170	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	9,1	0,45	8,02	12	13
210° 	1,7	170	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	9,1	0,56	9,37	12	13
360° 	1,7	170	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	380	9,1	0,96	16,07	12	13

Gras = Les performances optimales des buses sont affichées en gras.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/fr/irrigation-product/mp-rotator/eco-rotator>
030224