

Eco-Rotator

Dieser kompakte Regner bietet maximale Effizienz, Flexibilität und Leistung.

HAUPTVORTEILE

- Automatisch angepasste Niederschlagsrate für vereinfachte Bewässerungsplanung und Flexibilität
- Hohe Verteilgleichmäßigkeit für eine gesunde Landschaft und maximale Wassereffizienz
- Doppelaufsteigerfunktion schützt die Düse vor Schmutz von außen
- Großes Einlassfiltersieb schützt die Düse vor Schmutz im System
- Robuste Feder für gleichmäßiges Einziehen des Aufsteigers

Betriebsdaten

- geringe Niederschlagsrate
- Wurfweite: 1,8 bis 9,1 m
- Betriebsdruckbereich: 1,7 bis 3,8 bar; 170 bis 380 kPa
- Empfohlener Betriebsdruck: 2,8 bar; 280 kPa
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

Benutzerinstallierte Option

- Auslaufsperrventil 10 cm Modell (bis zu 2 m Höhe) P/N: 462237SP







MP1000

Wurfweite: 2,5 bis 4,5 m

Einstellbarer Teilkreis

Kastanienbraun: 90° - 210°

Oliv: 360°

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	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

Wurfweite: 4 bis 6,4 m

Einstellbarer Teilkreis

Schwarz: 90° - 210°

Rot: 360°

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niederschl. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	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

Wurfweite: 6,7 bis 9,1 m

Einstellbarer Teilkreis

Blau: 90° - 210°

Grau: 360°

Teilkreis	Druck		Wurfweite	Durchfluss		Niedersch. mm/Std	
	Bar	kPa		m ³ /Std	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

Optimale Düsenleistung wird in Fettschrift dargestellt.

Copyright © 2026 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.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/mp-rotator/eco-rotator>
061526