

# ECO ROTATOR

Promień: 2,5 do 9,1 m

## WŁAŚCIWOŚCI

- Model: 10 cm
- Regulacja kąta i promienia pozwala wprowadzić dokładne ustawienia
- Podwójne wynurzenie
- Okres gwarancji: 2 lata
- Dysze do wyboru:  
MP1000-90, MP2000-90  
MP3000-90, MP1000-360  
MP2000-360, MP3000-360
- Automatyczne dopasowanie opadu
- Funkcja "Double-pop"
- Równomierna dystrybucja wody
- Niska wartość opadu

## DANE UŻYTKOWE

- Przepływ: 0,04 do 0,96 m<sup>3</sup>/h; 0,61 do 16,07 l/min
- Promień: 2,5 do 9,1 m
- Zalecany zakres ciśnienia: 1,7 do 3,8 bara; 170 do 380 kPa
- Wartości opadu: ok. 10 mm/godz.

## OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Odpływowy zawór zwrotny (przy różnicy poziomów do 2 m; P/N 462 237)



Rotator Eco  
Całkowita wysokość: 19 cm  
Średnica zewnętrzna: 3 cm  
Rozmiar wejścia: ½"

## ECO ROTATOR

Model	Opis
ECO-04 - 1090	Wynurzalny 10 cm, MP1000, promień 2,5 do 4,5 m, regulacja od 90° do 210°
ECO-04 - 10360	Wynurzalny 10 cm, MP1000, promień 2,5 do 4,5 m, 360°
ECO-04 - 2090	Wynurzalny 10 cm, MP2000, promień 4,0 do 6,4 m, regulacja od 90° do 210°
ECO-04 - 20360	Wynurzalny 10 cm, MP2000, promień 4,0 do 6,4 m, 360°
ECO-04 - 3090	Wynurzalny 10 cm, MP3000, promień 6,7 do 9,1 m, regulacja od 90° do 210°
ECO-04 - 30360	Wynurzalny 10 cm, MP3000, promień 6,7 do 9,1 m, 360°

ECO ROTATOR DANE EKSPLOATACYJNE

Łuk	Ciśnienie		ECO-04 MP1000					ECO-04 MP2000					ECO-04 MP3000				
	Bar	kPa	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/min	Opad mm/h		Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/min	Opad mm/h		Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/min	Opad mm/h	
90° 	1,7	170	--	--	--	--	--	5,2	0,07	1,18	11	12	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12	5,5	0,07	1,23	10	11	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12	5,8	0,09	1,43	10	12	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11	6,1	0,09	1,52	10	11	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11	6,4	0,09	1,57	9	10	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11	6,4	0,10	1,68	10	11	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	4,5	0,05	0,81	9	11	6,4	0,11	1,77	11	12	9,1	0,23	3,80	11	13
180° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,13	2,22	11	12	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12	5,2	0,14	2,35	11	12	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12	5,5	0,16	2,67	11	12	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11	5,8	0,17	2,80	10	12	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11	6,1	0,17	2,90	10	11	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11	6,4	0,19	3,15	9	10	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	4,5	0,10	1,62	9	11	6,4	0,19	3,22	9	11	9,1	0,45	8,02	12	13
210° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,16	2,58	11	12	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13	5,2	0,17	2,75	11	13	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12	5,5	0,19	3,08	10	12	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11	5,8	0,20	3,25	10	12	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11	6,1	0,21	3,42	10	11	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11	6,4	0,22	3,70	9	10	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	4,5	0,11	1,89	9	11	6,4	0,23	3,80	10	11	9,1	0,56	9,37	12	13
360° 	1,7	170	--	--	--	--	--	4,9	0,27	4,42	11	12	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	3,7	0,14	2,40	12	14	5,2	0,28	4,72	11	13	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12	5,5	0,32	5,28	10	12	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12	5,8	0,33	5,55	10	12	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11	6,1	0,35	5,80	10	11	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11	6,4	0,37	6,25	9	10	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11	6,4	0,38	6,40	9	10	9,1	0,96	16,07	12	13

Tłusty druk = Zalecane ciśnienie