

ECO ROTATOR

Zastosowanie: **Ogrody przydomowe**

Promień: **2,5m do 9,1m**

CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: ogrody przydomowe
- Model (tłok z tworzywa): 10cm
- Wybór dysz: 6
- Przepływ: 0,61 do 16,07 l/min
- Regulacja zakresu i promienia pozwala wprowadzić dokładne ustawienia
- Zawór stopowy (przy różnicy poziomów do 2 m)
- Dwuczęściowa zapadka
- Samooczyszczająca się uszczelka bez przepływu
- Opatentowany podwójny grzybek
- Okres gwarancji: 5 lat
- Dysze do wyboru: MP100090, MP200090, MP300090, MP1000360, MP2000360 i MP3000360



Eco Rotator

Wysokość: 19 cm
Średnica tłoka: 3 cm
Podłączenie: gwint wewnętrzny 1/2"

ROBOCZE

- Przepływ: od 0,61 do 9,37 l/min
- Promień: od 2,5 do 9,1m
- Zalecany zakres ciśnienia: 1,75 do 3,75 bara; 175 do 375 kPa
- ok.10mm/h

OPCJE INSTALOWANE FABRYCZNIE

- MP 1000 90-210 stopni, 360°
- MP 2000 90-210 stopni, 360°
- MP 3000 90-210 stopni, 360°

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zawór stopowy (przy różnicy poziomów do 2 m; P/N 462237)

► = Szczegółowy opis czynności zaawansowanych znajduje się na str. 52

ECO ROTATOR

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

WYDAJNOŚĆ ECO ROTATORA- DANE

ECO-04 MP1000

Promień: 2.5 do 4.6 m
Regulowany zakres i pełny zakres
● Bordowy: 90° do 210°
● Oliwkowy: 360°

ECO-04 MP2000

Promień: 4 to 6.4 m
Regulowany zakres i pełny zakres
● Czarny: 90° do 210°
● Czerwony: 360°

ECO-04 MP3000

Promień: 6.7 do 9.1 m
Regulowany zakres i pełny zakres
● Niebieski: 90° do 210°
● Szary: 360°

Kąt	Ciśnienie		Promień		Przept.		Opad mm/h		Promień		Przept.		Opad mm/h		Promień		Przept.		Opad mm/h	
	Bar	kPa	m	l/h	l/min	■	▲	m	l/h	l/min	■	▲	m	l/h	l/min	■	▲			
90°	1.75	175	--	--	--	--	--	5.2	71	1.18	11	12	7.6	158	2.63	11	13			
	2.00	200	3.7	36	0.61	11	12	5.5	74	1.23	10	11	8.2	166	2.77	10	11			
	2.25	225	3.8	38	0.63	10	12	5.6	80	1.33	10	12	8.4	175	2.92	10	12			
	2.50	250	4.0	41	0.68	10	12	5.8	86	1.43	10	12	8.5	185	3.08	10	12			
	2.75	275	4.1	42	0.70	10	11	6.1	91	1.52	10	11	9.1	195	3.25	9	11			
	3.00	300	4.3	44	0.73	10	11	6.4	94	1.57	9	11	9.1	203	3.38	10	11			
	3.25	325	4.3	45	0.75	10	11	6.6	97	1.62	9	10	9.1	212	3.53	10	12			
	3.50	350	4.4	47	0.78	10	11	6.7	101	1.68	9	10	9.1	220	3.67	11	12			
3.75	375	4.6	49	0.81	9	11	6.7	106	1.77	9	11	9.1	228	3.80	11	13				
180°	1.75	175	--	--	--	--	--	4.9	133	2.22	11	12	7.6	320	5.48	11	13			
	2.00	200	3.7	72	1.20	11	12	5.2	141	2.35	11	12	8.2	353	5.88	10	12			
	2.25	225	3.8	76	1.27	10	12	5.3	150	2.50	11	13	8.4	373	6.22	11	12			
	2.50	250	4.0	81	1.35	10	12	5.5	160	2.67	11	12	8.5	393	6.55	11	12			
	2.75	275	4.1	84	1.40	10	11	5.8	168	2.80	10	12	9.1	413	6.88	10	11			
	3.00	300	4.3	88	1.46	10	11	6.1	174	2.90	10	11	9.1	431	7.18	10	12			
	3.25	325	4.3	91	1.51	10	11	6.2	182	3.03	9	11	9.1	449	7.48	11	12			
	3.50	350	4.4	94	1.56	10	11	6.4	189	3.15	9	10	9.1	466	7.77	11	13			
3.75	375	4.6	97	1.62	9	11	6.4	193	3.22	9	11	9.1	451	8.02	12	13				
210°	1.75	175	--	--	--	--	--	4.9	155	2.58	11	12	7.6	384	6.40	11	13			
	2.00	200	3.7	85	1.41	11	13	5.2	165	2.75	11	13	8.2	411	6.85	10	12			
	2.25	225	3.8	89	1.48	10	12	5.3	175	2.92	11	13	8.4	436	7.27	11	12			
	2.50	250	4.0	95	1.58	10	12	5.5	185	3.08	10	12	8.5	459	7.65	11	12			
	2.75	275	4.1	98	1.63	10	11	5.8	195	3.25	10	12	9.1	481	8.02	10	11			
	3.00	300	4.3	102	1.71	10	11	6.1	205	3.42	10	11	9.1	502	8.37	10	12			
	3.25	325	4.3	106	1.76	10	11	6.2	214	3.57	9	11	9.1	523	8.72	11	12			
	3.50	350	4.4	109	1.82	10	11	6.4	222	3.70	9	10	9.1	542	9.03	11	13			
3.75	375	4.6	113	1.89	9	11	6.4	228	3.80	10	11	9.1	562	9.37	12	13				
360°	1.75	175	--	--	--	--	--	4.9	265	4.42	11	12	7.6	659	10.98	11	13			
	2.00	200	3.5	144	2.40	12	14	5.2	283	4.72	11	13	8.2	703	11.72	10	12			
	2.25	225	3.8	153	2.55	11	13	5.3	300	5.00	11	13	8.4	745	12.42	11	12			
	2.50	250	4.0	161	2.69	10	12	5.5	317	5.28	10	12	8.5	786	13.10	11	12			
	2.75	275	4.1	169	2.81	10	12	5.8	333	5.55	10	12	9.1	825	13.75	10	11			
	3.00	300	4.3	177	2.94	10	11	6.1	348	5.80	10	11	9.1	862	14.37	10	12			
	3.25	325	4.3	183	3.05	10	11	6.2	362	3.03	9	11	9.1	892	14.95	11	12			
	3.50	350	4.4	190	3.17	10	11	6.4	374	6.25	9	10	9.1	931	15.52	11	13			
3.75	375	4.5	195	3.25	10	11	6.4	384	6.40	9	10	9.1	964	16.07	12	13				

MP ROTATOR