

Ugello MP rotator™ MP800

L'MP800 offre un tasso di precipitazione più elevato, perfetto per piccoli spazi e per l'aggiornamento degli irrigatori statici.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Tasso di precipitazione di circa 20 mm/h per l'aggiornamento di irrigatori statici
- Precipitazione uniforme automatica per semplificare la progettazione e aumentare la flessibilità
- La funzionalità doppio alzo protegge l'ugello dall'ingresso di detriti dall'esterno
- Elevata uniformità di distribuzione per un giardino in buona salute con la massima efficienza idrica
- La tecnologia multigetto resistente al vento evita la nebulizzazione
- Arco regolabile solo quando MP Rotator è in funzione, per la massima protezione dagli atti vandalici
- Filtro smontabile per impedire allo sporco di ostruire l'ugello
- Codifica a colori per semplificare l'identificazione



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO





- Il raggio può essere ridotto fino al 25 % su tutti i modelli
- Pressione di funzionamento consigliata: 2,8 bar; 280 kPa
- Impostazione del raggio minima raggiunta a 2,1 bar; 210 kPa
- Si raccomanda il filtraggio quando si adoperano acque reflue
- Periodo di garanzia: 3 anni

OPZIONI

- Associare al portaugelli Pro-Spray™ PRS40 per la regolazione della pressione a 2,8 bar; 280 kPa e per ottenere le impostazioni di raggio tipiche per l'ugello
- Associare con il portaugelli Pro-Spray PRS30 per la regolazione della pressione a 2,1 bar; 210 kPa e per raggiungere le impostazioni di raggio minime per l'ugello

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

Raggio: da 1,8 a 3,5 m
 Arco regolabile
 Arancione e grigio: da 90° a 210°
 Verde lime e grigio: 360°






Arco	Pressione		RAGGIO MAX						RAGGIO MIN			
			Raggio	Portata		Precip. mm/ora		Raggio	Portata			
				m	m ³ /ora	l/min	■		▲	m	m ³ /ora	l/min
90° 	2,1	200	■	■	2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250			2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280			3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300			3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350			3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380			3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° 	2,1	200	■	■	2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250			2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280			3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300			3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350			3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380			3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° 	2,1	200	■	■	2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250			2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280			3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300			3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350			3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380			3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° 	2,1	200	■	■	2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250			2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280			3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300			3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350			3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380			3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Grassetto = La pressione di funzionamento ottimale di MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando gli ugelli MP Rotator con il corpo Hunter Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

* la portata e i tassi di precipitazione possono variare in seguito ad una riduzione del raggio.

MP815

Raggio: da 2,5 a 4,9 m
 Arco regolabile e 360°
 Bordeaux e grigio: da 90° a 210°
 Azzurro e grigio: da 210° a 270°
 Verde oliva e grigio: 360°

Arco	Pressione		Raggio	Portata		Precip. pollici/ora	
	bar	kPa		m	m3/ora/min	■	▲
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

Grassetto = La pressione ottimale di MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando MP Rotator con lo Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

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/it/irrigation-product/mp-rotator/ugello-mp-rotatortm-mp800>
051924