



## MP-815-360

**Marque:** Arrosage des espaces verts

**Gamme de produit:** MP Rotator Buses

**Modèle de produit:** Buse MP Rotator série MP800

**Référence:** MP815360

**Description:** Buse MP Rotator, taux de précipitation de 20 mm/h, portée de 2,5 m à 4,9 m, secteur de 360°, filetage femelle, gris et olive

## Operating Specifications

**Arc:** 360°

## Shipping Information

**UPC-A:** 0611698461105

**Qté./sac:** 10/200

**Palette pour transport maritime:** 38400

**Palette pour transport terrestre:** 32000

**Carton principal:** 200

## Additional Information

**Option de secteur:** 360°

**Pluviométrie/Taux de précipitation:** Approx 0.8 in/hr

**Portée:** 8' - 16'

DONNÉES DE PERFORMANCE DU MP ROTATOR - Métrique\*

**MP800SR**

Portée : 1,8 à 3,5 m  
 Secteur réglable  
 Orange et gris : 90° à 210°  
 Vert citron et gris : 360°

Secteur	Pression		PORTÉE MAX				Portée min			
			Portée		DÉBIT		Précip. mm/h		Portée	
	bar	kPa	Lun	m 3 /h	l/min	■	▲	Lun	m 3 /h	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,87</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,04</b>	<b>0,61</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,10</b>	<b>1,59</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,07</b>	<b>1,21</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>2,4</b>	<b>0,08</b>	<b>1,41</b>
	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
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>3,0</b>	<b>0,18</b>	<b>2,95</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>2,4</b>	<b>0,13</b>	<b>2,12</b>
	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

**Gras** = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bars ; 280 kPa. Elle peut être facilement obtenue en associant le MP Rotator au corps d'arroseur Hunter PRS40, dont la pression est régulée à 2,8 bars ; 280 kPa.

\* Le débit et le taux de précipitation peuvent changer suite à la réduction de la portée.

**MP815**

Portée : 2,5 à 4,9 m  
 Secteur réglable et cercle complet  
 Bordeaux et gris : 90° à 210°  
 Bleu clair et gris : 210° à 270°  
 Olive et gris : 360°

Secteur	Pression		Portée		DÉBIT		Précip po/h	
			Lun	m3/h	l/min	■	▲	
90°	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24	
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24	
	<b>2,8</b>	<b>280</b>	<b>4,6</b>	<b>0,11</b>	<b>1,85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24	

3,5	350	4,9	0,12,08	21	24
3,8	380	4,9	0,12,20	22	25
180°	2,1	210		4,0	0,17
	2,5	250		4,3	0,20
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>4,5</b>	<b>0,21</b>
	3,1	310		4,6	0,22
	3,5	350		4,8	0,24
	3,8	380		4,9	0,25
210°	2,1	210		4,0	0,20
	2,5	250		4,3	0,22
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>4,5</b>	<b>0,25</b>
	3,1	310		4,6	0,26
	3,5	350		4,8	0,28
	3,8	380		4,9	0,30
270°	2,1	210		4,0	0,26
	2,5	250		4,3	0,28
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>4,5</b>	<b>0,32</b>
	3,1	310		4,6	0,33
	3,5	350		4,8	0,35
	3,8	380		4,9	0,37
360°	2,1	210		4,0	0,35
	2,5	250		4,3	0,39
	<b>2,8</b>	<b>280</b>		<b>4,5</b>	<b>0,42</b>
	3,1	310		4,6	0,45
	3,5	350		4,8	0,48
	3,8	380		4,9	0,51

**Gras** = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bars ; 280 kPa. Elle peut être facilement obtenue en associant le MP Rotator au Pro-Spray PRS40, dont la pression est régulée à 2,8 bars ; 280 kPa.

### MP-815

Portée : 2,5 à 4,9 m

Arc réglable et cercle complet

Bordeaux et gris : de 90° à 210°

Bleu clair et gris : de 210° à 270°

Olive et gris : 360°

Secteur	Pression	Portée		Débit		Précip po/h	
		bar	kPa	m	m3/h	l/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

**En gras** = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar /280 kPa. Ceci peut être facilement réglé en utilisant le MP Rotator avec le corps d'arrosoir Pro-Spray PRS40, dont la pression est régulée à 2,8 bar/280 kPa.

**Portée : 1,8 à 7,3 m**  
**Arc réglable et cercle complet**  
**Noir et gris : 90° à 210°**  
**Vert et gris : 210° à 270°**  
**Rouge et gris : 360°**

<b>Secteur</b>	<b>Pression</b>		<b>Portée</b>		<b>Débit</b>		<b>Précip po/h</b>	
	bar	kPa	m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲	
90°	2,1	210	■■	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250	■■	6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280	■■	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300	■■	7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350	■■	7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380	■■	7,3	0,26	4,37	20	23
180°	2,1	210	■■	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250	■■	6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280	■■	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300	■■	6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350	■■	7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380	■■	7,3	0,54	8,92	20	23
210°	2,1	210	■■■	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250	■■■	6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280	■■■	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300	■■■	6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350	■■■	7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380	■■■	7,3	0,60	10,06	19	22
270°	2,1	210	■■■■	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250	■■■■	6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280	■■■■	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,0	300	■■■■	6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350	■■■■	7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380	■■■■	7,3	0,79	13,16	20	23
360°	2,1	210	■■■■■	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250	■■■■■	6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280	■■■■■	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300	■■■■■	6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350	■■■■■	7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380	■■■■■	7,3	1,03	17,13	19	22

**En gras** = La pression optimale pour le MP Rotator est de 2,8 bar /280 kPa. Ceci peut être facilement réglé en utilisant le MP Rotator avec le corps d'arroseur Pro-Spray PRS40, dont la pression est régulée à 2,8 bar/280 kPa.

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://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/buse-mp-rotator-serie-mp800/mp-815-360020326>