

# MP ROTATOR

## MP Rotator MP800

20  
mm/h

### MP ROTATOR MP 800 - tabulka parametrů

#### MP-800SR

Dostřik: 2,6 - 3,5 m

Nastavitelná výšeč a celokruh

● Oranžovo-šedá: 90°- 210°

● Limetkovo-šedá: 360°

#### MP-815

Dostřik: 4,0 - 4,9 m

Nastavitelná výšeč a celokruh

● Bordovo-šedá: 90°- 210°

● Sv. modro-šedá: 210°- 270°

● Olivovo-šedá: 360°

#### MP-820






Dostřik: 6,1 - 7,3 m

Nastavitelná výšeč a celokruh

● Černo-šedá: 90°- 210°

● Zeleno-šedá: 210°- 270°

● Červeno-šedá: 360°

Výšeč	Tlak		Dostřik	Průtok		Sážková výška		Dostřik	Průtok		Srážková výška		Dostřik	Průtok		Srážková výška	
	bar	kPa		m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■ mm/h ▲		m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■ mm/h ▲		m	m <sup>3</sup> /h	l/min	■ mm/h ▲
90° 	2.1	210	2.6	0.04	0.61	22	25	4.3	0.10	1.59	21	24	6.1	0.19	3.20	21	24
	2.5	250		0.04	0.72	21	24		0.10	1.74	21	24		0.21	3.51	21	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>		<b>0.05</b>	<b>0.87</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.22</b>	<b>3.65</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.0	300		0.06	0.95	20	23		0.12	1.97	21	24		0.24	4.01	20	23
	3.5	350		0.06	1.02	20	23		0.12	2.08	21	24		0.25	4.19	19	22
	3.8	380		0.06	1.06	20	23		0.13	2.20	22	25		0.26	4.37	20	23
180° 	2.1	210	2.6	0.07	1.21	22	25	4.0	0.17	2.84	21	25	6.1	0.39	6.50	21	24
	2.5	250		0.08	1.40	21	24		0.20	3.26	21	24		0.41	6.86	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>		<b>0.10</b>	<b>1.59</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.21</b>	<b>3.52</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.46</b>	<b>7.58</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.0	300		0.10	1.74	19	22		0.22	3.63	21	24		0.47	7.79	21	24
	3.5	350		0.11	1.82	19	22		0.24	4.01	21	24		0.50	8.36	20	24
	3.8	380		0.11	1.89	18	21		0.25	4.20	21	24		0.54	8.92	20	23
210° 	2.1	210	2.6	0.08	1.40	22	25	4.0	0.20	3.33	21	25	6.1	0.44	7.34	20	23
	2.5	250		0.10	1.67	22	25		0.22	3.63	20	23		0.48	7.92	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>		<b>0.11</b>	<b>1.85</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.25</b>	<b>4.16</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.54</b>	<b>8.93</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
	3.0	300		0.12	2.01	20	23		0.26	4.39	21	25		0.54	9.02	21	24
	3.5	350		0.13	2.12	19	22		0.28	4.69	21	24		0.57	9.54	20	23
	3.8	380		0.13	2.20	18	21		0.30	4.92	21	24		0.60	10.06	19	22
270° 	2.1	210	2.6	0.14	2.38	22	25	4.0	0.26	4.31	22	25	6.1	0.58	9.58	21	24
	2.5	250							0.28	4.69	20	23		0.62	10.36	20	23
	<b>2.8</b>	<b>280</b>							<b>0.32</b>	<b>5.30</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.68</b>	<b>11.35</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.1	310							0.33	5.56	21	24		0.71	11.81	21	24
	3.5	350							0.35	5.83	20	23		0.75	12.49	20	24
	3.8	380							0.37	6.09	20	23		0.79	13.16	20	23
360° 	2.1	210	2.6	0.16	2.65	20	23	4.0	0.35	5.75	22	25	6.1	0.77	12.85	21	24
	2.5	250							0.39	6.43	21	24		0.84	13.92	20	24
	<b>2.8</b>	<b>280</b>							<b>0.42</b>	<b>7.08</b>	<b>21</b>	<b>24</b>		<b>0.90</b>	<b>14.99</b>	<b>20</b>	<b>23</b>
	3.0	300							0.45	7.57	21	25		0.93	15.41	21	24
	3.5	350							0.48	8.06	21	24		0.98	16.27	20	23
	3.8	380							0.51	8.55	21	25		1.03	17.13	19	22

Tučně = Doporučený tlak

**Poznámka:** Postřikovač Pro Spray PRS 40 má vestavěný regulátor tlaku, který reguluje výstupní tlak na max. 2,8 bar; 280 kPa. Pro dosažení poloměru dostřiku a průtoku mimo doporučenou hodnotu podle tabulky použijte Pro Spray bez regulace tl. případně může být nutné seřízení šroubu trysky pro snížení poloměru dostřiku a průtoku