

MP - ROTATOR 3500 – nastavitelná výšeč

Tryska MP 3500, 90 - 210° (NASTAVITELNÁ VÝŠEČ)							
úhel [°]	tlak		dostřik [m]	průtok			PR [mm/hod]
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	
90°	2,0	200	10,4	0,26	4,28	0,07	10
	2,5	250	10,4	0,27	4,58	0,08	
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	0,08	
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	0,09	
	3,5	350	10,7	0,32	5,41	0,09	
	3,8	380	10,7	0,34	5,68	0,09	
135°	2,0	200	10,4	0,38	6,38	0,11	11
	2,5	250	10,4	0,44	7,30	0,12	
	2,8	280	10,7	0,47	7,84	0,13	
	3,0	300	10,7	0,51	8,48	0,14	
	3,5	350	10,7	0,53	8,78	0,15	
	3,8	380	10,7	0,54	9,05	0,15	
180°	2,0	200	10,4	0,51	8,48	0,14	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	0,17	
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	0,18	
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	0,20	
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	0,20	
	3,8	380	10,7	0,74	12,41	0,21	
210°	2,0	200	10,4	0,65	10,75	0,18	11
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	0,19	
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	0,21	
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	0,22	
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	0,24	
	3,8	380	10,7	0,89	14,91	0,25	



Poznámka:

- uvedené srážkové výšky jsou počítány pro čtvercový spon
- minimální množství vody na oplach výsuvníku při spuštění sekce je uvažováno **0,05 l/s**

