

Regnernummer	Regnerbezeichnung	Wurfweite lt. Datenblatt	Berechnungsradius	Wurfweite lt. Plan			Wurfweite max.		
				m	Durchfluss		m	Durchfluss	
					m3/Std	l/min		m3/Std	l/min
1	MP-3000	6,70 - 9,10	90°	8,00	0,17	2,88	9,10	0,20	3,26
2	MP-2000	4,0 - 6,40	180°	5,90	0,18	2,92	5,80	0,18	2,92
3	MP-2000	4,0 - 6,40	180°	4,60	0,14	2,27	5,80	0,18	2,92
4	MP-3000	6,70 - 9,10	90°	7,00	0,16	2,69	9,10	0,20	3,26
5	MP-3000	6,70 - 9,10	180°	6,55	0,33	5,46	9,10	0,42	6,90
6	MP-3000	6,70 - 9,10	90°	7,00	0,16	2,69	9,10	0,20	3,26
7	MP-2000	4,0 - 6,40	180°	5,31	0,15	2,43	5,80	0,18	2,92
8	MP-2000	4,0 - 6,40	180°	5,31	0,15	2,43	5,80	0,18	2,92
9	MP-3000	6,70 - 9,10	90°	8,00	0,17	2,88	9,10	0,20	3,26
10	MP-3000	6,70 - 9,10	180°	7,20	0,33	5,46	9,10	0,42	6,90
11	MP-2000	4,0 - 6,40	360°	4,50	0,28	4,55	5,80	0,34	5,61
12	MP-2000	4,0 - 6,40	360°	4,50	0,28	4,55	5,80	0,34	5,61
					<b>2,50</b>	<b>41,21</b>		<b>3,04</b>	<b>49,74</b>