

Variante 5

Regnernummer	Regnerbezeichnung	Wurfweite lt. Datenblatt	Berechnungsradius	Wurfweite max.			Kreis 1		Kreis 2	
				m	Durchfluss		Durchfluss			
					m3/Std	l/min	m3/Std	l/min	m3/Std	l/min
1	MP-2000	4,0m - 6,40m	90°	6,10	0,10	1,63			0,10	1,63
2	MP-2000	4,0m - 6,40m	180°	5,80	0,18	2,92			0,18	2,92
3	MP-2000	4,0m - 6,40m	90°	6,10	0,10	1,63			0,10	1,63
4	MP-3000	6,70m - 9,10m	180°	9,10	0,42	6,90	0,42	6,90		
5	MP-2000	4,0m - 6,40m	90°	6,10	0,10	1,63	0,10	1,63		
6	MP-2000	4,0m - 6,40m	180°	5,80	0,18	2,92	0,18	2,92		
7	MP-3000	4,0m - 6,40m	90°	6,10	0,10	1,63	0,10	1,63		
8	MP-3000	6,70m - 9,10m	180°	9,10	0,42	6,90	0,42	6,90		
9	MP-2000	4,0m - 6,40m	360°	5,80	0,34	5,61			0,34	5,61
10	MP-RCS-515	1,50m tief u. 4,60m breit	90°	4,60	0,05	0,84			0,05	0,84
11	MP-SS-530	1,50m tief u. 9,10m breit	180°	9,10	0,10	1,66			0,10	1,66
12	MP-SS-530	1,50m tief u. 9,10m breit	180°	9,10	0,10	1,66			0,10	1,66
13	MP-LCS-515	1,50m tief u. 9,10m breit	90°	4,60	0,05	0,84			0,05	0,84
					2,24	36,77	1,22	19,98	1,02	16,79