

## Ontwerpschema MP rotator sproeiers

Boog	Druk bar	Druk kPa	MP1000 Radius: 2.5 to 4.5 m Instelbare boog en volle cirkel ● Paars: 90° tot 210° ● Licht Blauw: 210° tot 270° ● Olijfg: 360°				MP2000 Radius: 4.0 to 6.4 m Instelbare boog en volle cirkel ● Zwart: 90° tot 210° ● Groen: 210° tot 270° ● Rood: 360°				MP3000 Radius: 6.7 to 9.1 m Instelbare boog en volle cirkel ● Blauw: 90° tot 210° ● Geel: 210° tot 270° ● Grijs: 360°				MP3500 Radius: 9.4 to 10.7 m Instelbare boog ● Licht bruin: 90° tot 210°									
			Radius m	Flow m³/hr	Flow l/min	Neerslag mm/hr ■ ▲	Radius m	Flow m³/hr	Flow l/min	Neerslag mm/hr ■ ▲	Radius m	Flow m³/hr	Flow l/min	Neerslag mm/hr ■ ▲	Radius m	Flow m³/hr	Flow l/min	Neerslag mm/hr ■ ▲						
90°	1.7	170	--	--	--	--	--	--	--	4.9	0.13	2.22	11	12	7.6	0.16	2.63	11	13	10.1	0.24	3.94	9	11
	2.0	200	3.7	0.04	0.61	11	12	5.2	0.07	1.18	11	12	8.2	0.17	2.77	10	11	10.4	0.26	4.28	10	11		
	2.5	250	4.0	0.04	0.68	10	12	5.8	0.09	1.43	10	12	8.5	0.19	3.08	10	12	10.4	0.28	4.58	10	12		
	2.8	280	4.1	0.04	0.70	10	11	6.1	0.09	1.52	10	11	9.1	0.20	3.25	9	11	10.7	0.29	4.84	10	12		
	3.0	300	4.3	0.04	0.73	10	11	6.4	0.09	1.57	9	10	9.1	0.20	3.38	10	11	10.7	0.31	5.22	11	13		
	3.5	350	4.4	0.05	0.78	10	11	6.4	0.10	1.68	10	11	9.1	0.22	3.67	11	12	10.7	0.33	5.41	11	13		
	3.8	380	4.5	0.05	0.81	9	11	6.4	0.11	1.77	11	12	9.1	0.23	3.80	11	13	10.7	0.34	5.68	12	14		
180°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.13	2.22	11	12	7.6	0.32	5.48	11	13	10.1	0.50	8.36	10	11		
	2.0	200	3.7	0.07	1.20	11	12	5.2	0.14	2.35	11	12	8.2	0.35	5.88	10	12	10.4	0.51	8.48	9	11		
	2.5	250	4.0	0.08	1.35	10	12	5.5	0.16	2.67	11	12	8.5	0.4	6.55	11	12	10.4	0.60	10.03	11	13		
	2.8	280	4.1	0.08	1.40	10	11	5.8	0.17	2.80	10	12	9.1	0.41	6.88	10	11	10.7	0.65	10.83	11	13		
	3.0	300	4.3	0.09	1.46	10	11	6.1	0.17	2.90	10	11	9.1	0.43	7.18	10	12	10.7	0.70	11.73	12	14		
	3.5	350	4.4	0.09	1.56	10	11	6.4	0.19	3.15	9	10	9.1	0.47	7.77	11	13	10.7	0.73	12.15	13	15		
	3.8	380	4.5	0.10	1.62	9	11	6.4	0.19	3.22	9	11	9.1	0.45	8.02	12	13	10.7	0.75	12.41	13	15		
210°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.16	2.58	11	12	7.6	0.38	6.40	11	13	10.1	0.59	9.80	10	12		
	2.0	200	3.7	0.09	1.41	11	13	5.2	0.17	2.75	11	13	8.2	0.41	6.85	10	12	10.4	0.65	10.75	10	12		
	2.5	250	4.0	0.10	1.58	10	12	5.5	0.19	3.08	10	12	8.5	0.46	7.65	11	12	10.4	0.70	11.66	11	13		
	2.8	280	4.1	0.10	1.63	10	11	5.8	0.20	3.25	10	12	9.1	0.48	8.02	10	11	10.7	0.75	12.45	11	13		
	3.0	300	4.3	0.10	1.71	10	11	6.1	0.21	3.42	10	11	9.1	0.50	8.37	10	12	10.7	0.80	13.40	12	14		
	3.5	350	4.4	0.11	1.82	10	11	6.4	0.22	3.70	9	10	9.1	0.54	9.03	11	13	10.7	0.85	14.23	13	15		
	3.8	380	4.5	0.11	1.89	9	11	6.4	0.23	3.80	10	11	9.1	0.56	9.37	12	13	10.7	0.90	14.91	13	16		
270°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.20	3.32	11	12	7.6	0.50	8.35	12	13	10.1	0.90	14.91	13	16		
	2.0	200	3.7	0.11	1.80	11	13	5.2	0.21	3.53	11	13	8.2	0.53	8.83	10	12	10.4	0.95	15.70	14	17		
	2.5	250	4.0	0.12	2.05	10	12	5.5	0.24	3.97	10	12	8.5	0.59	9.82	11	12	10.4	1.00	16.50	15	18		
	2.8	280	4.1	0.13	2.10	10	11	5.8	0.25	4.15	10	12	9.1	0.62	10.32	10	11	10.7	1.05	17.30	16	19		
	3.0	300	4.3	0.13	2.20	10	11	6.1	0.26	4.35	10	11	9.1	0.65	10.77	10	12	10.7	1.10	18.10	17	20		
	3.5	350	4.4	0.14	2.35	10	11	6.4	0.28	4.70	9	10	9.1	0.70	11.68	11	13	10.7	1.15	18.90	18	21		
	3.8	380	4.5	0.15	2.45	9	11	6.4	0.29	4.88	9	11	9.1	0.73	12.12	12	13	10.7	1.20	19.70	19	22		
360°	1.7	170	--	--	--	--	--	4.9	0.27	4.42	11	12	7.6	0.66	10.98	11	13	10.1	1.20	19.70	19	22		
	2.0	200	3.7	0.14	2.40	12	14	5.2	0.28	4.72	11	13	8.2	0.70	11.72	10	12	10.4	1.25	20.50	20	23		
	2.5	250	4.0	0.16	2.69	10	12	5.5	0.32	5.28	10	12	8.5	0.76	13.10	11	12	10.4	1.30	21.30	21	24		
	2.8	280	4.1	0.17	2.81	10	12	5.8	0.33	5.55	10	12	9.1	0.83	13.75	10	11	10.7	1.35	22.10	22	25		
	3.0	300	4.3	0.18	2.94	10	11	6.1	0.35	5.80	10	11	9.1	0.87	14.37	10	12	10.7	1.40	22.90	23	26		
	3.5	350	4.4	0.19	3.17	10	11	6.4	0.37	6.25	9	10	9.1	0.93	15.52	11	13	10.7	1.45	23.70	24	27		
	3.8	380	4.5	0.20	3.25	10	11	6.4	0.38	6.40	9	10	9.1	0.96	16.07	12	13	10.7	1.50	24.50	25	28		

## Installatie & Onderhoud

### Installatie

- Voor montage advies neem contact op met Revaho.
- Spoel voor inbedrijfstelling de installatie goed door.
- Voor toepassing van deze sproeier in combinatie met PE slang geldt dat er geen uitvloeier of zeep gebruikt kan worden.

### Onderhoud

- Voor het reinigen van de sproeiers verwijzen we u naar hoofdstuk "Installatie en onderhoud berekening", alinea: schoonmaakadvies
- Controleer regelmatig of de sproeiers op de juiste werkdruk zijn afgesteld.

