

Ontwerpschema MP rotator sproeiers

MP1000										MP2000										MP3000									
		Radius: 2.5 to 4.5 m Instelbare boog en volle cirkel				Radius: 4.0 to 6.4 m Instelbare boog en volle cirkel				Radius: 6.7 to 9.1 m Instelbare boog en volle cirkel				Radius: 9.4 to 10.7 m Instelbare boog															
Boog	Druk	Radius	Flow	Flow	Neerslag mm/hr	Radius	Flow	Flow	Neerslag mm/hr	Radius	Flow	Flow	Neerslag mm/hr	Radius	Flow	Flow	Neerslag mm/hr	Radius	Flow	Flow	Neerslag mm/hr								
90°	1.7	170	--	--	--	5.2	0.07	1.18	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	5.5	0.07	1.23	10	11	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							
180°	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							
	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							
210°	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							
	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							
270°	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							
	1.7	170	--	--	--	4.9	0.20	3.32	11	12	7.6	0.50	8.35	12	13	10.1	0.59	9.80	10	12									
	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	0.65	10.75	10	12							
	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	0.70	11.66	11	13							
360°	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	0.75	12.45	11	13							
	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	0.80	13.40	12	14							
	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	0.85	14.23	13	15							
	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	0.90	14.91	13	16							

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 uitvloeiier 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.

