

570 MPR Plus sorozat Fix szórásképű fúvókák



5-ös sorozat



8-as sorozat



10-es sorozat



12-es sorozat



15-ös sorozat



Sávszórók

570 MPR sorozat – Teljesítményadatok (Metrikus)

Nyomás				5-ös sorozat 0°-os kilépési szöggel ●						8-as sorozat 5°-os kilépési szöggel ●						10-es sorozat 12°-os kilépési szöggel ●						12-es sorozat 23°-os kilépési szöggel ●						15-ös sorozat 27°-os kilépési szöggel ●						Sávszórók ●			
Fúvóka	bar	kPa	kg/cm ²	Vízmen-nyiség (l/perc)	Hatósugár (m)	Csapadék mennyiség* (mm)		Vízmen-nyiség (l/perc)	Hatósugár (m)	Csapadék mennyiség* (mm)		Vízmen-nyiség (l/perc)	Hatósugár (m)	Csapadék mennyiség* (mm)		Vízmen-nyiség (l/perc)	Hatósugár (m)	Csapadék mennyiség* (mm)		Vízmen-nyiség (l/perc)	Hatósugár (m)	Csapadék mennyiség* (mm)		Fúvóka	Vízmen-nyiség (l/perc)	Speciális szórásminták (Sz x H)	Csapadék mennyiség* (mm)										
90° Q	1,5	150	1,53	0,22	1,3	9,0	7,8	0,69	2,2	9,9	8,5	1,20	2,8	10,6	9,2	1,58	3,4	9,5	8,2	2,69	4,3	10,1	8,7	4EST	1,48	1,0 x 3,8	23,3										
	2,0	200	2,04	0,33	1,5	10,1	8,8	0,88	2,4	10,6	9,2	1,48	3,0	11,4	9,9	1,85	3,6	9,9	8,6	3,15	4,5	10,8	9,3		1,68	1,2 x 4,5	18,6										
	2,5	250	2,55	0,41	1,6	11,1	9,6	0,96	2,5	10,6	9,2	1,75	3,2	11,8	10,2	2,13	3,8	10,2	8,8	3,67	4,8	11,0	9,5		1,89	1,4 x 5,1	15,9										
	3,0	300	3,06	0,49	1,7	11,7	10,2	1,02	2,6	10,4	9,0	2,03	3,5	11,5	9,9	2,31	4,0	10,0	8,6	4,19	4,9	12,1	10,5		2,10	1,6 x 5,7	13,8										
	3,5	350	3,57	0,58	1,8	12,4	10,7	1,11	2,8	9,8	8,5	2,30	3,7	11,6	10,1	2,39	4,0	10,3	8,9	4,71	4,9	13,6	11,8		2,29	1,9 x 6,1	11,8										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	0,34	1,5	10,5	9,1	0,83	2,4	10,0	8,6	1,25	3,0	9,6	8,3	1,82	3,7	9,2	8,0	2,84	4,6	9,3	8,0	1,63	1,2 x 4,4	18,5											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	0,38	1,5	11,7	10,1	0,95	2,4	11,4	9,9	1,40	3,0	10,8	9,3	2,01	3,7	10,2	8,8	3,07	4,6	10,0	8,7	1,89	1,2 x 4,4	21,4											
120° T	1,5	150	1,53	0,30	1,3	12,3	10,6	0,92	2,2	13,1	11,4	1,66	2,8	14,6	12,7	2,26	3,4	13,5	11,7	3,70	4,2	14,5	12,6	4CST	2,94	1,0 x 7,6	23,2										
	2,0	200	2,04	0,44	1,5	13,5	11,7	1,11	2,4	13,3	11,5	1,93	3,0	14,8	12,8	2,67	3,6	14,3	12,3	4,11	4,5	14,0	12,2		3,35	1,2 x 9,0	18,6										
	2,5	250	2,55	0,55	1,6	14,9	12,9	1,28	2,5	14,2	12,3	2,28	3,2	15,4	13,3	3,08	3,8	14,8	12,8	4,64	4,7	14,5	12,6		3,74	1,2 x 9,1	20,5										
	3,0	300	3,06	0,66	1,7	15,8	13,7	1,42	2,6	14,5	12,6	2,59	3,5	14,6	12,7	3,43	3,9	15,6	13,5	5,12	4,7	16,0	13,9		4,10	1,2 x 9,3	22,0										
	3,5	350	3,57	0,77	1,8	16,4	14,2	1,53	2,8	13,5	11,7	2,87	3,7	14,5	12,6	3,70	4,0	16,0	13,9	5,53	4,7	17,3	15,0		4,43	1,2 x 9,5	23,3										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	0,45	1,5	13,8	12,0	1,10	2,4	13,2	11,4	1,67	3,0	12,8	11,1	2,42	3,7	12,2	10,6	3,79	4,6	12,4	10,7	3,26	1,2 x 9,1	17,9											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	0,49	1,5	15,1	13,0	1,33	2,4	16,0	13,8	1,89	3,0	14,5	12,6	2,65	3,7	13,4	11,6	4,16	4,6	13,6	11,8	3,79	1,2 x 9,1	20,8											
180° H	1,5	150	1,53	0,44	1,3	18,0	15,6	1,49	2,3	21,3	18,4	2,34	2,8	20,6	17,9	3,69	3,4	22,1	19,1	5,37	4,1	22,1	19,1	9SST	3,92	2,7 x 5,5	15,8										
	2,0	200	2,04	0,69	1,5	21,2	18,4	1,84	2,4	22,1	19,1	2,65	3,0	20,4	17,6	4,07	3,6	21,7	18,8	6,14	4,5	21,0	18,2		4,47	2,7 x 5,5	18,0										
	2,5	250	2,55	0,81	1,6	21,9	19,0	2,08	2,5	23,0	19,9	3,02	3,2	20,4	17,7	4,62	3,8	22,1	19,2	7,12	4,8	21,4	18,5		4,97	2,7 x 5,9	18,7										
	3,0	300	3,06	0,92	1,7	22,0	19,1	2,29	2,6	23,4	20,3	3,40	3,4	19,2	16,6	5,25	4,1	23,9	20,7	7,81	4,9	22,5	19,5		5,45	2,8 x 6,3	18,5										
	3,5	350	3,57	1,03	1,8	22,0	19,0	2,48	2,8	21,9	18,9	3,79	3,5	19,1	16,6	5,94	4,3	25,7	22,2	8,13	4,9	23,4	20,3		5,92	3,1 x 6,8	16,8										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	0,68	1,5	20,9	18,1	1,67	2,4	20,1	17,4	2,50	3,0	19,2	16,6	3,63	3,7	18,3	15,9	5,68	4,6	18,6	16,1	4,16	2,7 x 5,5	16,8											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	0,76	1,5	23,4	20,2	1,89	2,4	22,7	19,7	2,84	3,0	21,8	18,9	4,00	3,7	20,2	17,5	6,25	4,6	20,4	17,7	4,54	2,7 x 5,5	18,3											
240° TT	1,5	150	1,53	0,63	1,3	25,8	22,3	2,21	2,2	31,6	27,4	2,86	2,8	25,2	21,9	4,46	3,4	26,7	23,1	7,02	4,3	26,3	22,7	4SST	2,63	1,2 x 7,6	17,3										
	2,0	200	2,04	0,91	1,5	28,0	24,2	2,60	2,4	31,2	27,0	3,57	3,0	27,4	23,8	5,36	3,6	28,6	24,8	8,17	4,5	27,9	24,2		3,31	1,2 x 9,0	18,4										
	2,5	250	2,55	1,06	1,6	28,6	24,8	2,89	2,5	31,7	27,4	3,98	3,1	26,9	23,3	5,91	3,8	28,3	24,5	9,42	4,8	28,3	24,5		3,74	1,2 x 9,5	19,7										
	3,0	300	3,06	1,20	1,7	28,7	24,9	3,13	2,6	32,0	27,7	4,28	3,3	24,2	20,9	6,40	3,9	29,1	25,2	10,31	4,9	29,7	25,7		4,10	1,3 x 9,9	19,1										
	3,5	350	3,57	1,34	1,8	43,3	37,5	3,35	2,8	29,6	25,6	4,53	3,4	22,9	19,8	6,86	4,0	29,7	25,7	10,80	4,9	31,1	26,9		4,43	1,5 x 10,1	17,5										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	0,87	1,5	26,7	23,2	2,23	2,4	26,8	23,2	3,40	3,0	26,1	22,6	4,85	3,7	24,5	21,2	7,57	4,6	24,7	21,4	3,33	1,2 x 9,1	18,3											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	1,02	1,5	31,4	27,2	2,65	2,4	31,8	27,6	3,79	3,0	29,1	25,2	5,30	3,7	26,8	23,2	8,33	4,6	27,2	23,6	3,79	1,2 x 9,1	20,8											
270° TQ	1,5	150	1,53	0,82	1,3	33,6	29,1	2,47	2,2	35,3	30,6	3,25	2,8	28,7	24,8	4,31	3,3	25,8	22,3	8,28	4,1	34,1	29,5	2SST	0,31	0,6 x 1,6	19,3										
	2,0	200	2,04	1,06	1,5	32,6	28,2	2,83	2,4	34,0	29,4	3,85	3,0	29,6	25,6	5,68	3,6	30,3	26,3	9,65	4,5	33,0	28,5		0,34	0,6 x 1,8	18,9										
	2,5	250	2,55	1,22	1,6	33,0	28,5	3,11	2,5	34,4	29,8	4,32	3,1	29,2	25,3	6,10	3,8	29,2	25,3	10,79	4,7	33,8	29,3		0,36	0,6 x 2,0	18,0										
	3,0	300	3,06	1,37	1,7	32,8	28,4	3,35	2,6	34,3	29,7	4,74	3,3	26,8	23,2	6,44	3,9	29,3	25,4	11,89	4,8	35,7	30,9		0,41	0,7 x 2,1	16,7										
	3,5	350	3,57	1,53	1,8	43,3	37,5	3,54	2,8	31,2	27,0	5,15	3,4	26,0	22,5	6,86	4,0	29,7	25,7	12,98	4,9	37,4	32,4		0,46	0,9 x 2,1	14,6										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	0,98	1,5	30,1	26,1	2,42	2,4	29,1	25,2	3,75	3,0	28,8	25,0	5,45	3,7	27,5	23,8	8,71	4,6	28,5	24,7	0,34	0,6 x 1,8	18,9											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	1,10	1,5	33,8	29,3	2,65	2,4	31,8	27,6	4,13	3,0	31,7	27,5	6,06	3,7	30,6	26,5	9,47	4,6	31,0	26,8	0,38	0,6 x 1,8	21,1											
360° F	1,5	150	1,53	1,03	1,3	42,2	36,5	2,97	2,2	42,4	36,8	4,45	2,7	39,3	34,0	6,67	3,4	39,9	34,6	11,29	4,1	46,5	40,2	4S-SST	1,80	1,2 x 5,2	17,3										
	2,0	200	2,04	1,39	1,5	42,7	37,0	3,69	2,4	44,3	38,4	5,50	3,0	42,3	36,6	8,09	3,6	43,2	37,4	13,34	4,5	45,6	39,5		2,05	1,2 x 5,5	18,6										
	2,5	250	2,55	1,60	1,6	43,2	37,4	4,16	2,5	46,0	39,9	5,92	3,1	40,0	34,6	8,67	3,8	41,5	36,0	15,05	4,8	45,2	39,1		2,27	1,2 x 5,7	19,9										
	3,0	300	3,06	1,81	1,7	43,3	37,5	4,58	2,6	46,9	40,6	6,41	3,3	36,2	31,3	9,36	3,9	42,6	36,9	16,40	4,9	47,2	40,9		2,49	1,3 x 5,8	19,8										
	3,5	350	3,57	2,03	1,8	43,3	37,5	4,96	2,8	43,8	37,9	7,07	3,4	35,7	30,9	10,32	4,0	44,6	38,6	17,45	4,9	50,3	43,5		2,71	1,5 x 5,8	18,7										
PC	2,07-2,76	207-276	2,11-2,82	1,33	1,5	40,9	35,4	3,22	2,4	38,7	33,5	5,04	3,0	38,7	33,5	7,27	3,7	36,7	31,8	11,36	4,6	37,1	32,2	1,89	1,2 x 5,5	17,2											
	2,76-5,18	276-518	2,82-5,28	1,48	1,5	45,5	39,4	3,79	2,4	45,5	39,4	5,72	3,0	44,0	38,1	7,95	3,7	40,2	34,8	12,49	4,6	40,8	35,4	2,23	1,2 x 5,5	20,2											