








Állítható esőztető fúvókák teljesítményadatai

		sugár: 2,1m állítható: 25°-360° kilépési szög: 0° színekód: barna						sugár: 3,0m állítható: 25°-360° kilépési szög: 15° színekód: piros						sugár: 3,7 m állítható: 25°-360° kilépési szög: 28° színekód: zöld						sugár: 4,6 m állítható: 25°-360° kilépési szög: 28° színekód: fekete						sugár: 5,2 m állítható: 25°-360° kilépési szög: 28° színekód: szürke					
				fúvóka		7A				fúvóka		10A				fúvóka		12A				fúvóka		15A				fúvóka		17A	
szög	nyomás bar kPa	sugár		vízhozam		öntözési intenzitás		sugár		vízhozam		öntözési intenzitás		sugár		vízhozam		öntözési intenzitás		sugár		vízhozam		öntözési intenzitás		sugár		vízhozam		öntözési intenzitás	
		m	m³/óra	l/perc	■	▲	m	m³/óra	l/perc	■	▲	m	m³/óra	l/perc	■	▲	m	m³/óra	l/perc	■	▲	m	m³/óra	l/perc	■	▲	m	m³/óra	l/perc	■	▲
45° 	1,4	137	1,8	0,04	0,6	92	107	2,7	0,04	0,6	41	47	3,4	0,06	1,0	44	50	4,3	0,09	1,5	39	45	4,9	0,11	1,8	37	42				
	1,7	172	2,1	0,04	0,7	76	88	3,0	0,04	0,7	37	43	3,7	0,06	1,1	38	44	4,6	0,10	1,7	38	44	5,2	0,13	2,1	38	44				
	2,1	206	2,1	0,06	0,9	96	111	3,0	0,06	0,9	47	54	3,7	0,08	1,4	49	56	4,6	0,11	1,8	40	46	5,5	0,14	2,3	41	47				
	2,4	241	2,4	0,06	1,0	79	92	3,4	0,06	1,0	42	49	4,0	0,09	1,4	44	51	4,9	0,12	2,0	40	46	5,5	0,14	2,4	38	44				
	2,8	275	2,7	0,08	1,4	89	103	3,7	0,08	1,4	50	58	4,3	0,10	1,6	42	48	5,2	0,13	2,2	39	45	5,8	0,16	2,6	37	43				
90° 	1,4	137	1,8	0,08	1,3	92	107	2,7	0,08	1,3	41	47	3,4	0,12	2,0	43	49	4,3	0,18	2,9	38	44	4,9	0,22	3,7	37	43				
	1,7	172	2,1	0,09	1,5	78	90	3,0	0,09	1,5	38	44	3,7	0,13	2,1	38	44	4,6	0,20	3,3	38	44	5,2	0,26	4,3	38	44				
	2,1	206	2,1	0,11	1,9	98	113	3,0	0,11	1,9	48	55	3,7	0,16	2,7	48	56	4,6	0,21	3,5	40	47	5,5	0,27	4,6	41	47				
	2,4	241	2,4	0,12	1,9	78	90	3,4	0,12	1,9	41	48	4,0	0,17	2,9	44	51	4,9	0,24	3,9	39	45	5,5	0,29	4,8	38	44				
	2,8	275	2,7	0,17	2,8	88	102	3,7	0,17	2,8	50	57	4,3	0,19	3,2	42	48	5,2	0,26	4,3	38	44	5,8	0,31	5,2	37	43				
120° 	1,4	137	1,8	0,10	1,7	92	106	2,7	0,10	1,7	41	47	3,4	0,16	2,7	43	50	4,3	0,23	3,9	38	45	4,9	0,29	4,9	37	43				
	1,7	172	2,1	0,12	2,0	78	90	3,0	0,12	2,0	38	44	3,7	0,17	2,8	38	44	4,6	0,27	4,4	38	44	5,2	0,34	5,7	38	44				
	2,1	206	2,1	0,15	2,5	97	112	3,0	0,15	2,5	48	55	3,7	0,22	3,6	48	56	4,6	0,28	4,7	40	47	5,5	0,36	6,1	41	47				
	2,4	241	2,4	0,15	2,6	78	90	3,4	0,15	2,6	41	48	4,0	0,23	3,8	44	51	4,9	0,31	5,2	39	45	5,5	0,38	6,3	38	44				
	2,8	275	2,7	0,22	3,7	88	101	3,7	0,22	3,7	49	57	4,3	0,25	4,2	42	48	5,2	0,34	5,7	38	44	5,8	0,42	7,0	37	43				
180° 	1,4	137	1,8	0,16	2,6	92	107	2,7	0,16	2,6	41	47	3,4	0,24	4,1	43	50	4,3	0,35	5,9	38	44	4,9	0,44	7,3	37	43				
	1,7	172	2,1	0,18	3,0	78	90	3,0	0,18	3,0	38	44	3,7	0,26	4,3	38	44	4,6	0,40	6,6	38	44	5,2	0,51	8,5	38	44				
	2,1	206	2,1	0,22	3,7	97	112	3,0	0,22	3,7	47	55	3,7	0,33	5,4	48	56	4,6	0,42	7,0	40	47	5,5	0,55	9,1	41	47				
	2,4	241	2,4	0,23	3,9	78	90	3,4	0,23	3,9	41	48	4,0	0,35	5,8	44	51	4,9	0,47	7,8	39	45	5,5	0,57	9,5	38	44				
	2,8	275	2,7	0,33	5,6	88	102	3,7	0,33	5,6	50	57	4,3	0,38	6,4	42	48	5,2	0,52	8,6	38	44	5,8	0,63	10,5	37	43				
240° 	1,4	137	1,8	0,21	3,4	93	107	2,7	0,21	3,4	41	48	3,4	0,32	5,4	43	50	4,3	0,47	7,8	39	45	4,9	0,59	9,7	37	43				
	1,7	172	2,1	0,23	3,9	78	90	3,0	0,23	3,9	38	44	3,7	0,34	5,7	38	44	4,6	0,53	8,8	38	44	5,2	0,68	11,3	38	44				
	2,1	206	2,1	0,29	4,9	97	112	3,0	0,29	4,9	48	55	3,7	0,43	7,2	48	56	4,6	0,56	9,3	40	47	5,5	0,73	12,1	41	47				
	2,4	241	2,4	0,31	5,1	78	90	3,4	0,31	5,1	41	48	4,0	0,46	7,7	44	51	4,9	0,63	10,4	39	45	5,5	0,76	12,7	38	44				
	2,8	275	2,7	0,44	7,4	88	102	3,7	0,44	7,4	50	57	4,3	0,51	8,5	42	48	5,2	0,69	11,5	38	44	5,8	0,83	13,9	37	43				
270° 	1,4	137	1,8	0,23	3,8	92	107	2,7	0,23	3,8	41	47	3,4	0,36	6,1	43	50	4,3	0,53	8,8	38	44	4,9	0,66	11,0	37	43				
	1,7	172	2,1	0,26	4,4	78	90	3,0	0,26	4,4	38	44	3,7	0,38	6,4	38	44	4,6	0,60	9,9	38	44	5,2	0,77	12,8	38	44				
	2,1	206	2,1	0,33	5,6	97	112	3,0	0,33	5,6	48	55	3,7	0,49	8,1	48	56	4,6	0,63	10,5	40	47	5,5	0,82	13,7	41	47				
	2,4	241	2,4	0,35	5,8	78	90	3,4	0,35	5,8	41	48	4,0	0,52	8,6	44	51	4,9	0,71	11,7	39	45	5,5	0,86	14,3	38	44				
	2,8	275	2,7	0,50	8,3	88	102	3,7	0,50	8,3	50	57	4,3	0,57	9,5	42	48	5,2	0,77	12,9	38	44	5,8	0,94	15,7	37	43				
360° 	1,4	137	1,8	0,31	5,1	92	107	2,7	0,31	5,1	41	47	3,4	0,48	8,1	43	50	4,3	0,70	11,7	38	44	4,9	0,88	14,6	37	43				
	1,7	172	2,1	0,35	5,9	78	90	3,0	0,35	5,9	38	44	3,7	0,51	8,5	37	43	4,6	0,80	13,2	38	44	5,2	1,02	17,0	38	44				
	2,1	206	2,1	0,44	7,4	97	112	3,0	0,44	7,4	48	55	3,7	0,65	10,8	48	56	4,6	0,84	14,0	40	47	5,5	1,09	18,2	41	47				
	2,4	241	2,4	0,46	7,7	78	90	3,4	0,46	7,7	41	48	4,0	0,69	11,5	44	51	4,9	0,94	15,6	39	45	5,5	1,14	19,0	38	44				
	2,8	275	2,7	0,66	11,1	88	102	3,7	0,66	11,1	50	57	4,3	0,76	12,7	42	48	5,2	1,03	17,2	38	44	5,8	1,25	20,9	37	43				

Megjegyzés: az INST ipari szórófejházakba épített nyomásszabályzó a nyomást 2,1 barra korlátozza. Az öntözési intenzitásról többet olvashat a 90. lapon.