

PGJ normál fúvókák teljesítménye

fúvóka	nyomás		sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás	
	bar	kPa		m ³ /óra	l/perc	■	▲
1	2,1	206	8,5	0,11	1,9	3	4
	2,8	275	8,8	0,14	2,3	3	4
	3,4	344	8,8	0,16	2,7	4	5
	4,1	413	9,1	0,18	3,0	4	5
2	2,1	206	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,8	275	9,1	0,18	3,0	4	5
	3,4	344	9,1	0,20	3,4	5	6
	4,1	413	9,4	0,23	3,8	5	6
3	2,1	206	9,1	0,20	3,4	5	6
	2,8	275	9,4	0,23	3,8	5	6
	3,4	344	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,1	413	9,8	0,30	4,9	6	7
4	2,1	206	9,8	0,27	4,5	6	7
	2,8	275	10,1	0,32	5,3	6	7
	3,4	344	10,4	0,36	6,1	7	8
	4,1	413	10,4	0,41	6,8	8	9
5	2,1	206	10,4	0,36	6,1	7	8
	2,8	275	11,0	0,41	6,8	7	8
	3,4	344	11,6	0,45	7,6	7	8
	4,1	413	11,6	0,50	8,3	7	9
6	2,1	206	11,0	0,45	7,6	8	9
	2,8	275	11,6	0,55	9,1	8	9
	3,4	344	12,2	0,61	10,2	8	10
	4,1	413	12,2	0,66	11,0	9	10
7	2,1	206	11,0	0,59	9,8	10	11
	2,8	275	12,2	0,68	11,4	9	11
	3,4	344	12,8	0,77	12,9	9	11
	4,1	413	12,8	0,84	14,0	10	12
8	2,1	206	11,3	0,73	12,1	11	13
	2,8	275	12,2	0,84	14,0	11	13
	3,4	344	13,1	0,95	15,9	11	13
	4,1	413	13,4	1,04	17,4	12	13
9	2,1	206	11,6	0,95	15,9	14	16
	2,8	275	13,1	1,11	18,5	13	15
	3,4	344	14,0	1,25	20,8	13	15
	4,1	413	14,3	1,36	22,7	13	15
10	2,8	275	13,7	1,36	22,7	14	17
	3,4	344	14,6	1,54	25,7	14	17
	4,1	413	14,9	1,73	28,8	15	18
	4,8	482	15,5	1,86	31,0	15	18
11	2,8	275	14,0	1,82	30,3	18	21
	3,4	344	14,6	2,02	33,7	19	22
	4,1	413	15,2	2,23	37,1	19	22
	4,8	482	15,5	2,38	39,7	20	23
12	2,8	275	14,0	2,59	43,1	26	30
	3,4	344	14,6	2,77	46,2	26	30
	4,1	413	15,2	3,00	50,0	26	30
	4,8	482	15,8	3,27	54,5	26	30

PGJ alacsony szögű fúvókák teljesítménye

fúvóka	nyomás		sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás	
	bar	kPa		m ³ /óra	l/perc	■	▲
4	2,1	206	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,8	275	7,3	0,39	6,4	14	17
	3,4	344	7,9	0,41	6,8	13	15
	4,1	413	8,5	0,45	7,6	12	14
5	2,1	206	7,6	0,36	6,1	13	14
	2,8	275	8,2	0,43	7,2	13	15
	3,4	344	8,5	0,48	7,9	13	15
	4,1	413	9,1	0,52	8,7	12	14
6	2,1	206	8,2	0,48	7,9	14	16
	2,8	275	9,1	0,57	9,5	14	16
	3,4	344	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,1	413	10,7	0,68	11,4	12	14
7	2,1	206	8,8	0,64	10,6	16	19
	2,8	275	9,8	0,70	11,7	15	17
	3,4	344	10,7	0,79	13,2	14	16
	4,1	413	11,3	0,86	14,4	14	16
8	2,1	206	9,4	0,77	12,9	17	20
	2,8	275	10,4	0,89	14,8	16	19
	3,4	344	11,3	1,00	16,7	16	18
	4,1	413	11,6	1,07	17,8	16	18
9	2,1	206	10,1	0,98	16,3	19	22
	2,8	275	11,3	1,14	18,9	18	21
	3,4	344	12,2	1,27	21,2	17	20
	4,1	413	12,8	1,39	23,1	17	20
10	2,8	275	11,6	1,48	24,6	22	25
	3,4	344	12,2	1,66	27,6	22	26
	4,1	413	12,8	1,82	30,3	22	26
	4,8	482	13,4	1,95	32,6	22	25

P vakdugó, mellyel a kiválasztott fejet ki lehet iktatni javítások, karbantartások stb. idejére

Megjegyzés: az öntözési intenzitást 180°-os öntözési szögre számítottuk. 360°-os szögnél ossza el 2-vel. A vízborításról többet olvashat a 90. lapon.