

PRO ÁLLANDÓ SZÖGŰ FÚVÓKÁK

A profi fix fúvókákkal nagy pontossággal lehet sokféle alakú és méretű területet megöntözni.

FŐBB ELŐNYÖK

- A meghatározott szóróterület szélei élesek, jobban tűrik a szelet
- A nagyobb vízcseppek minimalizálják a víz páráképződését és egyenletesebb vízkijuttatást biztosítanak
- Szilárd felépítése biztosítja a megbízható működést
- A fúvókák eltérő színűek, a telepítés után is könnyen beazonosíthatók

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Ajánlott működési nyomástartomány: 2,1 bar; 210 kPa
- Párosítsa Pro-Spray PRS30 szórótesttel a 2,1 bar; 210 kPa nyomásszabályozáshoz
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év

PRO ÁLLANDÓ SZÖGŰ FÚVÓKÁK						
Szög	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Használjon 4A/6A fúvókát					Használjon 17A fúvókát
H						
F						Használjon 17A fúvókát
	1,5 m	2,4 m	3 m	3,7 m	4,6 m	5,2 m

PROFI FIX FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYADATAI



5
● Kék
1,5 m-es sugár
Fix szóráskép: negyed, fél és teljes kör
Kilépési szög: 0°

8
● Barna
2,4 m-es sugár
Fix szóráskép: negyed, harmad, fél és teljes kör
Kilépési szög: 15°

10
● Piros
3,0 m-es sugár
Fix szóráskép: negyed, harmad, fél és teljes kör
Kilépési szög: 15°

Szög	Öntözött terület alakja	Nyomás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra		
		bar	kPa		m ³ /óra	l/perc	■	▲		m ³ /óra	l/perc	■	▲		m ³ /óra	l/perc	■	▲	
90° Q		1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,8	0,04	0,62	46	53	2,4	0,07	1,08	45	52	
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	51	
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,05	0,91	38	44	3,0	0,09	1,57	42	48	
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,06	0,98	32	37	3,3	0,10	1,71	38	44	
		3,0	300	1,8	0,03	0,53	39	45	2,7	0,06	1,10	36	42	3,4	0,11	1,85	38	44	
120° T		1,0	100	Használjon 4A/6A fúvókát						1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52
		1,5	150							2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50
		2,1	210							2,4	0,07	1,21	38	44	3,0	0,13	2,09	42	48
		2,5	250							2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44
		3,0	300							2,7	0,09	1,44	36	41	3,4	0,15	2,50	39	45
180° H		1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,8	0,08	1,33	49	57	2,4	0,13	2,17	45	52	
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,63	44	51	2,7	0,16	2,65	44	50	
		2,1	210	1,5	0,06	0,87	49	57	2,4	0,11	1,80	38	43	3,0	0,19	3,14	42	48	
		2,5	250	1,7	0,06	0,95	42	49	2,7	0,12	1,93	32	37	3,3	0,22	3,60	40	46	
		3,0	300	1,8	0,06	1,04	39	44	2,7	0,13	2,10	35	40	3,4	0,23	3,90	40	47	
360° F		1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,8	0,16	2,67	49	57	2,4	0,26	4,33	45	52	
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,33	45	52	2,7	0,32	5,31	44	50	
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,22	3,67	38	44	3,0	0,38	6,28	42	48	
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,24	4,01	33	38	3,3	0,41	6,85	38	44	
		3,0	300	1,8	0,12	2,10	39	45	2,7	0,26	4,35	36	41	3,4	0,42	6,97	36	42	

Félkör = optimális nyomás

Pro állandó szögű fúvókák



PRO FIX FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYADATAI



12

● Zöld

3,7 m-es sugár
Fix szóráskép: ¼, ½, ⅓, ⅔, ¾
és teljes kör
Kilépési szög: 28°



15

● Fekete

4,6 m-es sugár
Fix szóráskép: ¼, ½, ⅓, ⅔, ¾
és teljes kör
Kilépési szög: 28°



17

● Szürke

5,2 m-es sugár
Fix szóráskép: ¼ és ½ kör
Kilépési szög: 28°

Szög	Öntözött terület alakja	Nyomás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás		Sugár m	Vízhozam		Öntözési intenzitás	
		bar	kPa		m ³ /óra	l/perc	mm/óra	mm/óra		m ³ /óra	l/perc	mm/óra	mm/óra		m ³ /óra	l/perc	mm/óra	mm/óra
90° 	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	39	46	5,5	0,30	5,01	40	46
		3,0	300	4,0	0,18	2,95	44	51	5,2	0,26	4,32	38	44	5,8	0,32	5,30	38	44
120° 	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Használjon 17A fúvókát				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48					
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47					
		2,5	250	4,0	0,22	3,67	41	48	4,9	0,32	5,27	40	46					
180° 	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46
360° 	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Használjon 17A fúvókát				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48					
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47					
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46					
		3,0	300	4,0	0,70	11,73	44	51	5,2	0,99	16,50	37	42					

Félkör = optimális nyomás