

A black pop-up sprinkler head is shown in the foreground, spraying water in a wide, fan-like pattern. The background is a lush garden with green foliage and clusters of small purple flowers. The word "FÚVÓKÁK" is written in large, white, bold letters across the middle of the image.

FÚVÓKÁK

PRO-SPRAY™ ÁLLANDÓ SZÓRÁSKÉPŰ FÚVÓKÁK

A Pro-Spray állandó szóráskepű 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
- Válassza a Pro-Spray PRS30 szórófej házat, a pontos, 2,1 baros; 210 kPa nyomás beállításához
- Garanciális idő: a gyártástól számított 2 év

PRO ÁLLANDÓ SZÖGŰ FÚVÓKÁK						
Szög	5	8	10	12	15	17
Q						
Ke	Használjon 4A/6A fúvókát					Használjon 17A fúvókát
H						
TT	Használjon 4A/6A fúvókát	Használjon 8A fúvókát	Használjon 10A fúvókát			Használjon 17A fúvókát
TQ	Használjon 4A/6A fúvókát	Használjon 8A fúvókát	Használjon 10A fúvókát			Használjon 17A fúvókát
Pé						Használjon 17A fúvókát
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

PRO ÁLLANDÓ SZÖGŰ FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNY ADATAI



Szög	Öntözött terület alakja	Nyomás		5				8				10			
		bar 1,7-3,8	kPa	Sugár	Vízhozam	Öntözési intenzitás		Sugár	Vízhozam	Öntözési intenzitás		Sugár	Vízhozam	Öntözési intenzitás	
				m	m ³ /óra	l/perc	■ ▲	m	m ³ /óra	l/perc	■ ▲	m	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°	Ke	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	Használjon 4A/6A fúvókát				2,1	0,07	1,10	45 52	2,7	0,11	1,77	44 50
		2,1	210	Használjon 4A/6A fúvókát				2,4	0,07	1,21	38 44	3,0	0,13	2,09	42 48
		2,5	250	Használjon 4A/6A fúvókát				2,7	0,08	1,32	33 38	3,3	0,14	2,31	38 44
		3,0	300	Használjon 4A/6A fúvókát				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
240°	TT	1,0	100	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		1,5	150	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		2,1	210	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		2,5	250	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		3,0	300	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
270°	TQ	1,0	100	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		1,5	150	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		2,1	210	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		2,5	250	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
		3,0	300	Használjon 4A/6A fúvókát				Használjon 8A fúvókát				Használjon 10A fúvókát			
360°	Pé	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

Félkövér = optimális nyomás

PRO ÁLLANDÓ SZÖGŰ FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNY ADATAI



12



3,7 m-es sugár
Fix szóráskép: ¼, ½, ¾, 3/4
és teljes kör
Kilépési szög: 28°

Zöld

15



4,6 m-es sugár
Fix szóráskép: ¼, ½, ¾, 3/4
és teljes kör
Kilépési szög: 28°

Fekete

17



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

Szürke

Szög	Öntözött terület alakja	Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás	
		bar	kPa		m	m ³ /óra	l/perc	■		▲	m	m ³ /óra	l/perc		■	▲	m	m ³ /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°	Ke	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					
		3,0	300	4,0	0,24	3,94	44	51	5,2	0,35	5,75	38	44					
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
		3,0	300	4,0	0,35	5,75	43	50	5,2	0,49	8,18	36	42	5,8	0,64	10,06	38	44
240°	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Használjon 17A fúvókát				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48					
		2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47					
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46					
		3,0	300	4,0	0,46	7,68	43	50	5,2	0,65	10,90	36	42					
270°	TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Használjon 17A fúvókát				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48					
		2,1	210	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47					
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
		3,0	300	4,0	0,53	8,82	44	51	5,2	0,78	12,95	38	44					
360°	Pé	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					

Félkövér = optimális nyomás