

Esőtető és bokoröntöző fűvókák

Kis sugarú fűvókák teljesítménye

szórásszög	nyomás		Színjelölés: világosbarna					Színjelölés: világoszöld					Színjelölés: világoskék														
	bar	kPa	fűvóka	sugár m	vízhozam m³/óra	l/perc	öntözési intenzitás mm/óra		fűvóka	sugár m	vízhozam m³/óra	l/perc	öntözési intenzitás mm/óra		fűvóka	sugár m	vízhozam m³/óra	l/perc	öntözési intenzitás mm/óra								
							■	▲					■	▲					■	▲	■	▲					
90°	1,0	100	2Q	0,6	0,01	0,23	153	177	4Q	1,2	0,04	0,69	115	133	6Q	1,8	0,11	1,84	136	157	2,1	210	0,6	0,02	0,33	222	257
	1,5	150		0,6	0,02	0,28	188	217		1,2	0,05	0,77	128	147		1,8	0,11	1,93	143	165							
	2,0	200		0,6	0,02	0,33	217	250		1,2	0,05	0,82	137	158		1,8	0,12	2,00	148	171							
	2,1	210		0,6	0,02	0,36	242	280		1,2	0,05	0,87	145	168		1,8	0,12	2,01	149	172							
	2,5	250		0,6	0,02	0,36	242	280		1,2	0,05	0,87	145	168		1,8	0,12	2,06	152	176							
180°	1,0	100	2H	0,6	0,03	0,46	153	177	4H	1,2	0,08	1,39	115	133	6H	1,8	0,22	3,67	136	157	2,1	210	0,6	0,04	0,67	222	257
	1,5	150		0,6	0,03	0,56	188	217		1,2	0,09	1,54	128	147		1,8	0,22	3,86	143	165							
	2,0	200		0,6	0,04	0,65	217	250		1,2	0,10	1,65	137	158		1,8	0,22	4,00	148	171							
	2,1	210		0,6	0,04	0,67	222	257		1,2	0,10	1,67	139	160		1,8	0,22	4,03	149	172							
	2,5	250		0,6	0,04	0,73	242	280		1,2	0,10	1,74	145	168		1,8	0,23	4,12	152	176							

Sávöntözők teljesítménye

Színjelölés: kék	fűvókatípus	nyomás		szélesség x hosszúság	vízhozam m³/óra	l/perc
		bar	kPa			
Bal sarokból	LCS-515	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7
		1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
		2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
		2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
		2,5	250	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
Jobb sarokból	RCS-515	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7
		1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
		2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
		2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
		2,5	250	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
Sáv széléről	SS-530	1,0	100	2,2 m x 8,5 m	0,21	3,5
		1,5	150	2,4 m x 8,5 m	0,25	4,2
		2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,9
		2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0
		2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5
Sáv végéből	ES-515	1,0	100	1,1 m x 4,2 m	0,10	1,7
		1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1
		2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4
		2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5
		2,5	250	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7
Sáv közepéről	CS-530	1,0	100	2,2 m x 8,5 m	0,21	3,5
		1,5	150	2,4 m x 8,5 m	0,25	4,2
		2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,9
		2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0
		2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5
Sáv széléről	SS-918	1,0	100	2,4 m x 5,2 m	0,27	4,5
		1,5	150	2,7 m x 5,5 m	0,33	5,5
		2,0	200	2,7 m x 5,5 m	0,38	6,4
		2,1	210	2,7 m x 5,5 m	0,39	6,5
		2,5	250	2,7 m x 5,5 m	0,43	7,1

PCB/PCN és AFB teljesítménye

típus	nyomás		vízhozam		öntözés képe
	bar	kPa	m³/óra	l/perc	
25	2,0	200	0,06	0,9	csepegtető
50	2,0	200	0,11	1,9	csepegtető
10	2,0	200	0,23	3,8	esernyő
20	2,0	200	0,45	7,6	esernyő

Megjegyzés: a szokásos fejtávolság: 0,3-0,9 m

S-8A több sugárban öntöző fűvóka teljesítménye

Állítható 25°-360°
Színjelölés: kék

szórásszög	nyomás		sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás mm/óra	
	bar	kPa		m³/óra	l/perc	■	▲
90°	1,0	100	2,1	0,06	0,9	58	67
	1,5	150	2,4	0,07	1,2	49	56
	2,0	200	2,4	0,08	1,3	53	62
	2,1	210	2,4	0,08	1,4	58	67
	2,5	250	2,7	0,09	1,5	49	57
180°	1,0	100	2,1	0,11	1,9	54	62
	1,5	150	2,4	0,14	2,3	44	50
	2,0	200	2,4	0,16	2,7	46	53
	2,1	210	2,4	0,16	2,7	48	56
	2,5	250	2,7	0,18	3,0	40	46
360°	1,0	100	2,1	0,23	3,8	54	62
	1,5	150	2,4	0,28	4,6	42	49
	2,0	200	2,4	0,32	5,3	44	51
	2,1	210	2,4	0,33	5,5	45	52
	2,5	250	2,7	0,36	6,0	37	43

S-16A több sugárban öntöző fűvóka teljesítménye

Állítható 25°-360°
Színjelölés: kék

szórásszög	nyomás		sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás mm/óra	
	bar	kPa		m³/óra	l/perc	■	▲
90°	1,0	100	4,6	0,09	1,3	17	20
	1,5	150	4,9	0,10	1,6	18	20
	2,0	200	4,9	0,11	1,8	19	22
	2,1	210	5,2	0,11	1,9	18	21
	2,5	250	5,5	0,12	2,1	17	20
180°	1,0	100	4,6	0,16	2,6	15	17
	1,5	150	4,9	0,19	3,2	15	18
	2,0	200	4,9	0,22	3,7	17	19
	2,1	210	5,2	0,23	3,8	16	19
	2,5	250	5,5	0,25	4,1	16	18
360°	1,0	100	4,6	0,31	5,2	13	15
	1,5	150	4,9	0,38	6,4	14	16
	2,0	200	4,9	0,44	7,3	16	18
	2,1	210	5,2	0,45	7,5	15	18
	2,5	250	5,5	0,49	8,2	15	17

Mikroöntöző fűvókák teljesítménye

szórásszög	nyomás		fűvóka	sugár m	vízhozam		öntözési intenzitás mm/óra	
	Bar	kPa			m³/óra	l/perc	■	▲
90°	1,0	100	MS-Q	1,5	0,03	0,45	48	56
	3,0	300		1,5	0,03	0,53	56	65
	5,0	500		1,5	0,03	0,53	56	65
180°	1,0	100	MS-H	1,5	0,06	0,95	50	58
	3,0	300		1,5	0,06	1,06	56	65
	5,0	500		1,5	0,07	1,10	59	68
360°	1,0	100	MS-F	1,5	0,11	1,90	50	58
	3,0	300		1,5	0,13	2,12	56	65
	5,0	500		1,5	0,13	2,20	59	68

5-CST-B két irányba szóró fűvóka teljesítménye

szórásszög	nyomás		sugár m	vízhozam	
	bar	kPa		m³/óra	l/perc
90°	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

Több sugárban öntöző bokoröntöző fűvókák teljesítménye

szórás- szög	típus	nyomás		vízhozam m³/óra	l/perc	sugár m
		bar	kPa			
90°	MSBN-25Q	2,0	200	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	2,0	200	0,11	1,9	0,46
180°	MSBN-50H	2,0	200	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	2,0	200	0,23	3,8	0,46
360°	MSBN-10F	2,0	200	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	2,0	200	0,45	7,6	0,46

Megjegyzés: a szokásos fejtávolság: 0,6-1,2 m

A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE

TÍPUS	VÍZHOZAM	KÜLÖN RENDELHETŐ
PCB = -1/2" PCN = normál fűvókamenet	25 = 0,94 l/perc 50 = 1,89 l/perc 10 = 3,78 l/perc 20 = 7,56 l/perc	R = újrahasznosított víz
AFB = -1/2" belső menettel	állítható vízmennyiség	
▶ PCB	▶ 25	▶ R (vagy hagyja üresen)

PÉLDA

▶ PCB - 25 - R