

**T5-ös sorozat teljesítményadatai (Metrikus)**

Fúvóka	Nyomás bar	Sugár m	Vízmenység m3/ó	Vízmenység l/perc	Csapadékmennyiség		Fúvóka	Nyomás bar	Sugár m	Vízmenység m3/ó	Vízmenység l/perc	Csapadékmennyiség	
					▲	■						▲	■
1.5	1,7	10,10	0,25	4,2	6,0	5,0	4.0	1,7	11,30	0,66	10,8	12,0	10,0
	2,0	10,20	0,28	4,8	6,0	5,0		2,0	11,60	0,71	12,0	12,0	11,0
	2,5	10,40	0,31	5,4	7,0	6,0		2,5	12,30	0,81	13,2	13,0	11,0
	3,0	10,60	0,34	6,0	7,0	6,0		3,0	12,70	0,89	15,0	13,0	11,0
	3,5	10,70	0,37	6,0	8,0	7,0		3,5	12,80	0,97	16,2	14,0	12,0
	4,0	10,60	0,40	6,6	8,0	7,0		4,0	12,80	1,04	17,4	15,0	13,0
	4,5	10,40	0,42	7,2	9,0	8,0		4,5	12,80	1,10	18,0	15,0	13,0
2.0	1,7	10,70	0,34	5,4	7,0	6,0	5.0	1,7	11,90	0,84	13,8	14,0	12,0
	2,0	10,80	0,36	6,0	7,0	6,0		2,0	12,10	0,91	15,	14,0	12,0
	2,5	11,00	0,41	6,6	8,0	7,0		2,5	12,70	1,03	17,4	15,0	13,0
	3,0	11,20	0,45	7,8	8,0	7,0		3,0	13,50	1,13	18,6	14,0	12,0
	3,5	11,30	0,49	8,4	9,0	8,0		3,5	13,70	1,23	20,4	15,0	13,0
	4,0	11,10	0,42	9,0	10,0	8,0		4,0	13,70	1,32	22,2	16,0	14,0
	4,5	10,70	0,55	9,0	11,0	10,0		4,5	13,70	1,40	23,4	17,0	15,0
2.5	1,7	10,70	0,41	6,6	8,0	7,0	6.0	1,7	11,90	0,97	16,2	16,0	14,0
	2,0	10,90	0,44	7,2	8,0	7,0		2,0	12,40	1,05	17,4	16,0	14,0
	2,5	11,30	0,50	8,4	9,0	8,0		2,5	13,20	1,21	20,4	16,0	14,0
	3,0	11,30	0,56	9,6	10,0	9,0		3,0	13,90	1,34	22,2	16,0	14,0
	3,5	11,30	0,60	10,2	11,0	9,0		3,5	14,20	1,45	24,0	17,0	14,0
	4,0	11,30	0,64	10,8	12,0	10,0		4,0	14,90	1,55	25,8	17,0	15,0
	4,5	11,30	0,68	11,4	12,0	11,0		4,5	14,60	1,64	28,2	18,0	15,0
3.0	1,7	11,00	0,51	8,4	10,0	8,0	8.0	1,7	11,00	1,34	22,2	26,0	22,0
	2,0	11,20	0,55	9,0	10,0	9,0		2,0	11,80	1,45	24,0	24,0	21,0
	2,5	11,20	0,62	10,2	11,0	9,0		2,5	13,30	1,63	27,0	21,0	19,0
	3,0	12,10	0,69	11,4	11,0	9,0		3,0	14,10	1,79	30,0	21,0	18,0
	3,5	12,20	0,74	12,6	12,0	10,0		3,5	14,90	1,93	32,4	20,0	18,0
	4,0	12,20	0,80	13,2	12,0	11,0		4,0	15,20	2,06	34,2	21,0	18,0
	4,5	12,20	0,84	13,8	13,0	11,0		4,5	15,20	2,19	36,6	22,0	19,0

**T5-ös sorozat teljesítményadatai laposzögű fúvókával (Metrikus)**

Fúvóka	Nyomás bar	Sugár m	Vízmenység m3/ó	Vízmenység l/perc	Csapadékmennyiség		Fúvóka	Nyomás bar	Sugár m	Vízmenység m3/ó	Vízmenység l/perc	Csapadékmennyiség	
					▲	■						▲	■
1.0 LA	1,7	7,60	0,17	3,0	7,0	6,0	1.5 LA	1,7	8,20	0,26	4,2	9,0	8,0
	2,0	8,00	0,18	3,0	6,0	6,0		2,0	8,60	0,28	4,8	9,0	8,0
	2,5	8,60	0,20	3,6	6,0	5,0		2,5	9,20	0,32	5,4	9,0	8,0
	3,0	8,80	0,22	3,6	7,0	6,0		3,0	9,40	0,35	6,0	9,0	8,0
	3,5	8,80	0,24	4,2	7,0	6,0		3,5	9,40	0,38	6,6	10,0	9,0
	4,0	8,80	0,26	4,2	8,0	7,0		4,0	9,40	0,41	6,6	11,0	9,0
	4,5	8,80	0,27	4,8	8,0	7,0		4,5	9,40	0,44	7,2	11,0	10,0
2.0 LA	1,7	8,80	0,33	5,4	10,0	9,0	2.5 LA	1,7	8,80	0,33	5,4	10,0	9,0
	2,0	9,10	0,36	6,0	10,0	9,0		2,0	9,10	0,36	6,0	10,0	9,0
	2,5	9,50	0,41	6,6	10,0	9,0		2,5	9,50	0,41	6,6	10,0	9,0
	3,0	9,70	0,45	7,8	11,0	10,0		3,0	9,70	0,45	7,8	11,0	10,0
	3,5	9,90	0,49	8,4	11,0	10,0		3,5	9,90	0,49	8,4	11,0	10,0
	4,0	10,10	0,52	9,0	12,0	10,0		4,0	10,10	0,52	9,0	12,0	10,0
	4,5	10,10	0,56	9,0	13,0	11,0		4,5	10,10	0,56	9,0	13,0	11,0
3.0 LA	1,7	8,80	0,51	8,4	15,0	13,0	3.5 LA	1,7	8,80	0,51	8,4	15,0	13,0
	2,0	9,30	0,55	9,0	15,0	13,0		2,0	9,30	0,55	9,0	15,0	13,0
	2,5	10,10	0,62	10,2	14,0	12,0		2,5	10,10	0,62	10,2	14,0	12,0
	3,0	10,60	0,68	11,4	14,0	12,0		3,0	10,60	0,68	11,4	14,0	12,0
	3,5	10,80	0,74	12,6	15,0	13,0		3,5	10,80	0,74	12,6	15,0	13,0
	4,0	11,00	0,80	13,2	15,0	13,0		4,0	11,00	0,80	13,2	15,0	13,0
	4,5	11,00	0,84	13,8	16,0	14,0		4,5	11,00	0,84	13,8	16,0	14,0