

## Zraszacze z serii T5

### Charakterystyka pracy dyszy z serii T5 (jednostki metryczne)

Dysza	Ciśnienie bar	Zasięg m.	Wydatek wody m³/godz.	Wydatek wody l/min	Wlk. opadu		Dysza	Ciśnienie bar	Zasięg m.	Wydatek wody m³/godz.	Wydatek wody l/min	Wlk. opadu	
					▲	■						▲	■
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

### Charakterystyka pracy dyszy z serii T5 (jednostki imperialne)

Dysza	psi	Zasięg	gal./min	Wlk. opadu		Dysza	psi	Zasięg	gal./min	Wlk. opadu		
				▲	■					▲	■	
1,5	25	33	1,12	0,23	0,20	4,0	25	37	2,91	0,47	0,41	
	35	34	1,35	0,26	0,22		35	40	3,50	0,49	0,42	
	45	35	1,54	0,28	0,24		45	42	4,01	0,51	0,44	
	55	35	1,71	0,31	0,27		55	42	4,44	0,56	0,48	
	65	36	1,86	0,32	0,28		70	43	4,83	0,58	0,50	
	25	35	1,50	0,27	0,24		5,0	25	39	3,72	0,54	0,47
	35	36	1,81	0,31	0,27			35	41	4,47	0,59	0,51
45	37	2,07	0,34	0,29	45	43		5,09	0,61	0,53		
55	37	2,30	0,37	0,32	55	45		5,66	0,62	0,54		
65	37	2,55	0,41	0,36	65	45		6,16	0,68	0,59		
25	35	1,81	0,33	0,28	6,0	25		39	4,25	0,62	0,54	
35	36	2,26	0,39	0,34		35		43	5,23	0,63	0,54	
45	37	2,51	0,41	0,35		45	44	6,01	0,69	0,60		
55	37	2,76	0,45	0,39		55	47	6,63	0,67	0,58		
65	37	3,01	0,49	0,42		65	48	7,22	0,70	0,60		
25	36	2,26	0,39	0,34		8,0	25	36	5,90	1,01	0,88	
35	38	2,71	0,42	0,36			35	43	7,06	0,85	0,74	
45	40	3,09	0,43	0,37	45		50	8,03	0,71	0,62		
55	40	2,47	0,48	0,42	55		50	8,86	0,79	0,68		
65	40	3,78	0,53	0,45	65		50	9,63	0,86	0,74		

### Charakterystyka pracy dyszy o niskim kącie zraszania z serii T5 (jednostki metryczne)

Dysza	Ciśnienie bar	Zasięg m.	Wydatek wody m³/godz.	Wydatek wody l/min	Wlk. opadu		Dysza	Ciśnienie bar	Zasięg m.	Wydatek wody m³/godz.	Wydatek wody l/min	Wlk. opadu	
					▲	■						▲	■
1,0 LA (niski kąt)	1,7	7,60	0,17	3,0	7,0	6,0	2,0 LA	1,7	8,80	0,33	5,4	10,0	9,0
	2,0	8,00	0,18	3,0	6,0	6,0		2,0	9,10	0,36	6,0	10,0	9,0
	2,5	8,60	0,20	3,6	6,0	5,0		2,5	9,50	0,41	6,6	10,0	9,0
	3,0	8,80	0,22	3,6	7,0	6,0		3,0	9,70	0,45	7,8	11,0	10,0
	3,5	8,80	0,24	4,2	7,0	6,0		3,5	9,90	0,49	8,4	11,0	10,0
	4,0	8,80	0,26	4,2	8,0	7,0		4,0	10,10	0,52	9,0	12,0	10,0
	4,5	8,80	0,27	4,8	8,0	7,0		4,5	10,10	0,56	9,0	13,0	11,0
1,5 LA	1,7	8,20	0,26	4,2	9,0	8,0	3,0 LA	1,7	8,80	0,51	8,4	15,0	13,0
	2,0	8,60	0,28	4,8	9,0	8,0		2,0	9,30	0,55	9,0	15,0	13,0
	2,5	9,20	0,32	5,4	9,0	8,0		2,5	10,10	0,62	10,2	14,0	12,0
	3,0	9,40	0,35	6,0	9,0	8,0		3,0	10,60	0,68	11,4	14,0	12,0
	3,5	9,40	0,38	6,6	10,0	9,0		3,5	10,80	0,74	12,6	15,0	13,0
	4,0	9,40	0,41	6,6	11,0	9,0		4,0	11,00	0,80	13,2	15,0	13,0
	4,5	9,40	0,44	7,2	11,0	10,0		4,5	11,00	0,84	13,8	16,0	14,0

### Charakterystyka pracy dyszy o niskim kącie zraszania z serii T5 (jednostki imperialne)

Dysza	psi	Zasięg	gal./min	Wlk. opadu		Dysza	psi	Zasięg	gal./min	Wlk. opadu		
				▲	■					▲	■	
1,0LA (niski kąt)	25	25	0,76	0,27	0,23	2,0LA (niski kąt)	25	29	1,47	0,39	0,34	
	35	28	0,92	0,26	0,23		35	31	2,77	0,41	0,35	
	45	29	1,05	0,28	0,24		45	32	2,02	0,44	0,38	
	55	29	1,17	0,31	0,27		55	33	2,24	0,46	0,40	
	65	29	1,27	0,34	0,29		65	33	3,45	0,50	0,43	
	25	27	1,15	0,35	0,30		3,0LA	25	29	2,23	0,59	0,51
	35	30	1,38	0,34	0,30			35	33	2,68	0,55	0,47
45	31	2,58	0,37	0,32	45	35		3,07	0,56	0,48		
55	31	2,76	0,41	0,35	60	36		2,41	0,58	0,51		
65	31	2,92	0,44	0,38	65	36		3,72	0,64	0,55		

▲ Wielkości opadu podano dla rozstawu trójkątnego w mm (jednostki metryczne) lub calach (jednostki imperialne) na godzinę, obliczone przy średnicy 50%.  
 ■ Wielkości opadu podano dla rozstawu kwadratowego w mm (jednostki metryczne) lub calach (jednostki imperialne) na godzinę, obliczone przy średnicy 50%.  
 Wszystkie parametry pracy przy ciśnieniu roboczym podanym przy podstawie zraszacza.