

Automatické závlahové systémy - IRIMON
Tabulky základních parametrů dodávaných komponentů AZS

Trysky standard - modré

číslo trysky	tlak		dostřik	průtok			PR
	[Bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	(mm/hod)
1,5	1,7	172	8,8	0,27	4,5	0,08	7
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	0,08	7
	2,5	248	9,4	0,32	5,4	0,09	7
	3,0	303	9,8	0,35	5,9	0,10	7
	3,5 352	9,8	0,38	6,4	0,11	8	
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	0,11	9
4,5	448	9,4	0,43	7,2	0,12	10	
2,0	1,7	172	10,1	0,32	5,4	0,09	6
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	0,10	7
	2,5	248	10,1	0,39	6,5	0,11	8
	3,0	303	10,4	0,43	7,2	0,12	8
	3,5 352	10,4	0,47	7,8	0,13	9	
	4,0	400	10,4	0,5	8,3	0,14	9
4,5	448	10,4	0,53	8,8	0,15	10	
2,5	1,7	172	10,1	0,39	6,6	0,11	8
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	0,12	8
	2,5	248	10,7	0,48	8	0,13	8
	3,0	303	10,7	0,54	8,9	0,15	9
	3,5 352	10,7	0,58	9,7	0,16	10	
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	0,17	11
4,5	448	10,7	0,66	11,1	0,19	12	
3,0	1,7	172	10,7	0,5	8,4	0,14	9
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	0,15	10
	2,5	248	11,0	0,61	10,2	0,17	10
	3,0	303	11,6	0,68	11,4	0,19	10
	3,5 352	11,9	0,74	12,3	0,21	10	
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	0,22	11
4,5	448	11,9	0,84	14,0	0,23	12	
4,0	1,7	172	11,3	0,68	11,3	0,19	11
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	0,20	11
	2,5	248	11,9	0,81	13,6	0,23	12
	3,0	303	12,2	0,9	15,0	0,25	12
	3,5 352	12,2	0,97	16,2	0,27	13	
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	0,29	13
4,5	448	12,5	1,1	18,3	0,31	14	
5,0	1,7	172	11,3	0,84	14	0,23	13
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	0,25	14
	2,5	248	11,9	1,02	17,1	0,29	15
	3,0	303	12,8	1,14	19,0	0,32	14
	3,5 352	12,8	1,24	20,6	0,34	15	
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	0,37	16
4,5	448	12,8	1,41	23,4	0,39	17	
6,0	1,7	172	11,6	1,01	16,8	0,28	7
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	0,30	7
	2,5	248	12,2	1,22	20,4	0,34	7
	3,0	303	13,1	1,36	22,7	0,38	7
	3,5 352	13,1	1,47	24,5	0,41	8	
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	0,44	9
4,5	448	13,4	1,67	27,2	0,45	10	
8,0	1,7	172	11,3	1,35	22,5	0,38	7
	2,0	200	11,9	1,46	24,5	0,41	7
	2,5	248	12,5	1,63	27,3	0,46	7
	3,0	303	13,4	1,81	30,2	0,50	7
	3,5 352	13,7	1,95	32,6	0,54	8	
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	0,58	9
4,5	448	14,0	2,22	36,9	0,62	10	

Trysky s nízkým vzestupem LA - šedé

číslo trysky	tlak		dostřik	průtok			PR
	[Bar]	[kPa]	[m]	[m ³ /h]	[l/min]	[l/s]	(mm/hod)
4	2,1	206	6,7	0,32	5,3	0,09	14
	2,8	275	7,3	0,39	6,5	0,11	15
	3,4 344	7,9	0,41	6,8	0,11	13	
	4,1	413	8,5	0,45	7,5	0,13	12
5	2,1	206	7,6	0,36	6,0	0,10	12
	2,8	275	8,2	0,43	7,2	0,12	13
	3,4 344	8,5	0,48	8,0	0,13	13	
	4,1	413	9,1	0,52	8,7	0,14	13
6	2,1	206	8,2	0,48	8,0	0,13	14
	2,8	275	9,1	0,57	9,5	0,16	14
	3,4 344	10,1	0,64	10,7	0,18	13	
	4,1	413	10,7	0,68	11,3	0,19	12
7	2,1	206	8,8	0,64	10,7	0,18	17
	2,8	275	9,8	0,7	11,7	0,19	15
	3,4 344	10,7	0,8	13,3	0,22	14	
	4,1	413	11,3	0,86	14,3	0,24	13
8	2,1	206	9,4	0,77	12,8	0,21	17
	2,8	275	10,4	0,89	14,8	0,25	16
	3,4 344	11,3	1	16,7	0,28	16	
	4,1	413	11,6	1,07	17,8	0,30	16
9	2,1	206	10,1	0,98	16,3	0,27	19
	2,8	275	11,3	1,14	19,0	0,32	18
	3,4 344	12,2	1,27	21,2	0,35	17	
	4,1	413	12,8	1,39	23,2	0,39	17
10	2,8	275	11,6	1,48	24,7	0,41	22
	3,4	344	12,2	1,66	27,7	0,46	22
	4,1 413	12,8	1,82	30,3	0,51	22	
	4,8	482	13,4	1,95	32,5	0,54	22



Pozn.: uvedené srážkové výšky jsou počítány pro výšeč 180°