

Model 75/250      grubość węża: 5,5 mm

Średnica dyszy [mm]	Ciśnienie na zraszaczu [bar]	Zasięg zraszacza [m]	Szerokość nawadniania 80%	Wydatek wody			Parametry robocze deszczowni przy poszczególnych dawkach nawadniania												
							Powierzchnia nawadniania [ha]	10 [mm]		15 [mm]		20 [mm]		25 [mm]		30 [mm]		35 [mm]	
				[l/min]	[l/h]	[m <sup>3</sup> /h]		[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]
<b>16</b>	3,0	32	51	276	16560	16,56	1,39	32	4,7	22	4,6	16	4,5	13	4,4	11	4,4	9	4,4
	4,0	36	58	320	19200	19,2	1,56	33	5,9	22	5,8	17	5,7	13	5,6	11	5,6	10	5,6
	4,5	37	59	338	20280	20,28	1,64	34	6,5	23	6,4	17	6,3	14	6,2	11	6,2	10	6,2
	5,0	39	62	356	21360	21,36	1,74	34	7,2	23	7,1	17	7	14	6,9	11	6,9	10	6,9
	5,5	40,5	65	374	22440	22,44	1,82	35	7,8	23	7,7	17	7,6	14	7,5	12	7,5	10	7,5
<b>18</b>	3,0	33	53	350	21000	21	1,44	40	5,1	27	5	20	4,9	16	4,8	13	4,8	11	4,8
	4,0	37	59	404	24240	24,24	1,64	41	6,5	27	6,4	20	6,3	16	6,2	14	6,2	12	6,2
	4,5	39	62	429	25740	25,74	1,74	41	7,2	28	7,1	21	7,0	17	6,9	14	6,9	12	6,9
	5,0	41	66	452	27120	27,12	1,84	41	7,9	28	7,8	21	7,7	17	7,6	14	7,6	12	7,6
	5,5	43	69	474	28440	28,44	1,95	41	8,5	28	8,4	21	8,3	17	8,2	14	8,2	12	8,2
<b>20</b>	3,0	35	56	432	25920	25,92	1,54	46	5,7	31	5,6	23	5,5	19	5,4	15	5,4	13	5,4
	4,0	39	62	501	30060	30,06	1,74	48	7,3	32	7,2	24	7,1	19	7	16	7	14	7,0
	4,5	41	66	531	31860	31,86	1,84	49	8,0	32	7,9	24	7,8	19	7,7	16	7,7	14	7,7
	5,0	43	69	560	33600	33,6	1,95	49	8,8	33	8,7	24	8,6	20	8,5	16	8,5	14	8,5
	5,5	45	72	586	35160	35,16	2,05	49	9,5	33	9,4	24	9,3	20	9,2	16	9,2	14	9,2
<b>22</b>	2,0	32	51	430	25800	25,8	1,39	50	4,7	34	4,6	25	4,5	20	4,4	17	4,4	14	4,4
	3,0	37	59	522	31320	31,32	1,64	53	6,4	35	6,3	26	6,2	21	6,1	18	6,1	15	6,1
	4,0	41	66	604	36240	36,24	1,84	55	8,2	37	8,1	28	8	22	7,9	18	7,9	16	7,9
	4,5	42,5	68	641	38460	38,46	1,92	57	9,1	38	9,0	28	8,9	23	8,8	19	8,8	16	8,8
	5,0	45	72	676	40560	40,56	2,05	56	10,0	38	9,9	28	9,8	23	9,7	19	9,7	16	9,7
	5,5	47	75	708	42480	42,48	2,16	56	10,8	38	10,7	28	10,6	23	10,5	19	10,5	16	10,5

Uwaga:

podane powyżej dane zostały obliczone na podstawie reguł matematycznych. Są to jedynie orientacyjne dane dotyczące parametrów roboczych przedstawionej deszczowni szpulowej.

