

Model 63/280 grubość węża: 4,7 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 ³ /h]		[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	[m/h]	[bar]	
12	2,0	24	38	127	7620	7,62	1,33	20	3,3	13	3,2	10	3,1	8	3,1					
	3,0	28	45	155	9300	9,3	1,34	21	4,5	14	4,4	10	4,3	8	4,3					
	4,0	31,5	50	179	10740	10,74	1,52	21	5,8	14	5,7	11	5,6	9	5,6					
14	2,0	25,5	41	174	10440	10,44	1,21	26	3,7	17	3,6	13	3,5	10	3,5	9	3,5			
	3,0	30	48	212	12720	12,72	1,44	27	5,1	18	5	13	4,9	11	4,9	9	4,9			
	4,0	33,5	54	245	14700	14,7	1,63	27	6,5	18	6,4	14	6,3	11	6,3	9	6,3			
16	2,0	27	43	226	13560	13,56	1,28	31	4,3	21	4,2	16	4,1	13	4,1	10	4,1	9	4,1	
	3,0	32	51	276	16560	16,56	1,55	32	6,0	22	5,9	16	5,8	13	5,8	11	5,8	9	5,8	
	4,0	36	58	320	19200	19,2	1,76	33	7,6	22	7,5	17	7,4	13	7,4	11	7,4	10	7,4	
	5,0	39	62	356	21360	21,36	1,93	34	9,2	23	9,1	17	9	14	9,0	11	9,0	10	9,0	
18	2,0	29	46	286	17160	17,16	1,39	37	5,1	25	5,0	18	4,9	15	4,9	12	4,9	11	4,9	
	3,0	34	54	350	21000	21	1,65	39	7,1	26	7,0	19	6,9	15	6,9	13	6,9	11	6,9	
	4,0	38	61	404	24240	24,24	1,87	40	9,1	27	9,0	20	8,9	16	8,9	13	8,9	11	8,9	
	5,0	42	67	452	27120	27,12	2,10	40	11,0	27	10,9	20	10,8	16	10,8	13	10,8	12	10,8	
20	2,0	31	50	354	21240	21,24	1,49	43	6,2	29	6,1	21	6	17	6	14	6	12	6	
	3,0	36	58	432	25920	25,92	1,76	45	8,6	30	8,5	23	8,4	18	8,4	15	8,4	13	8,4	
	4,0	40	64	501	30060	30,06	1,98	47	11,1	31	11,0	23	10,9	19	10,9	16	10,9	13	10,9	
	5,0	44	70	560	33600	33,6	2,21	48	13,5	32	13,4	24	13,3	19	13,3	16	13,3	14	13,3	

Uwaga:

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

Vertical red line on a white background.