
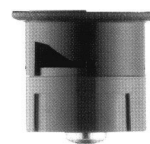

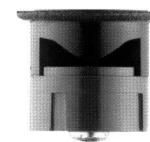



Trysky s pevnou výšeí HUNTER

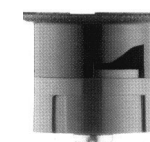
popis	obdélníková tryska		LCS - 515				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7	0,03	21-23
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,2	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,6 m	0,16	2,7	0,04	




popis	obdélníková tryska		RCS - 515				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	1,2 m x 4,2 m	0,10	1,7	0,03	21-23
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,2	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,6 m	0,16	2,7	0,04	




popis	obdélníková tryska		SS - 530				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	1,2 m x 8,5 m	0,21	3,5	0,06	21-23
	1,5	150	1,4 m x 8,5 m	0,25	4,2	0,07	
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,8	0,08	
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0	0,08	
	2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5	0,09	




popis	obdélníková tryska		ES - 515				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	1,1 m x 4,2 m	0,10	1,7	0,03	21-23
	1,5	150	1,2 m x 4,3 m	0,13	2,1	0,04	
	2,0	200	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,4	0,04	
	2,1	210	1,5 m x 4,5 m	0,15	2,5	0,04	
	2,5	250	1,5 m x 4,5 m	0,16	2,7	0,05	



popis	obdélníková tryska		CS - 530				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	1,2 m x 8,5 m	0,21	3,5	0,06	21-23
	1,5	150	1,4 m x 8,5 m	0,25	4,2	0,07	
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	4,8	0,08	
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,0	0,08	
	2,5	250	1,5 m x 9,0 m	0,33	5,5	0,09	



popis	obdélníková tryska		SS - 918				
	tlak		dostřik [m]	průtok		Čtver. [mm/hod]	
	[bar]	[kPa]		[m ³ /h]	[l/min]		[l/s]
	1,0	100	2,4 m x 5,2 m	0,27	4,5	0,08	21-23
	1,5	150	2,7 m x 5,5 m	0,33	5,5	0,09	
	2,0	200	2,7 m x 5,5 m	0,38	6,3	0,11	
	2,1	210	2,7 m x 5,5 m	0,39	6,5	0,11	
	2,5	250	2,7 m x 5,5 m	0,43	7,2	0,12	



Poznámka:

- uvedené srážkové výšky jsou počítány pro jednu trysku
- spotřeba trysky při postřiku může být menší než spotřeba vody na proplach trysky!
- množství vody na proplach min. 0,05 l/s - podle tlaku.