

CANON MERCURY SIME - SPÉCIFICATIONS

No Produit	Diamètre de la buse	Pression	Jet Portée	Débit		Données pour 1 seul arroseur		Arrosage en carré			Arrosage en triangle			
						Surface Arrosée	Précipitations par heure	Distance des arroseurs sur la canalisation	Surface arrosée	Précipitations par heure	Distance des arroseurs sur la canalisation	Distance entre 2 canalisations continues	Surface arrosée	Précipitations par heure
	mm	PSI	PIED	GPM	M ³ /h	PIED ²	POUCE / H	PIED	PIED ²	POUCE / H	PIED	PIED	PIED ²	POUCE / H
IJ SG10A	14	29	73	65	14,7	19454,08	0,32	108,24	11717,64	0,53	134,48	118,08	15881,76	0,39
		44	82	79	17,9	24629,64	0,31	124,64	15537,44	0,49	150,88	131,2	19798,4	0,38
		56	91	91	20,7	30407,76	0,29	137,76	18980,64	0,46	170,56	147,6	25178,4	0,35
		70	100	102	23,2	36788,44	0,27	150,88	22768,16	0,43	186,96	160,72	30052,68	0,33
IJ SG10B	16	29	79	78	17,8	22843,48	0,33	108,08	13944,96	0,54	147,6	127,92	18883,8	0,4
		44	85	96	21,8	26480,36	0,35	127,92	16365,96	0,56	157,44	137,76	21692,16	0,43
		56	98	111	25,2	34593,4	0,31	147,6	21789	0,49	180,4	157,44	28406,4	0,37
		70	107	124	28,1	41382,96	0,29	160,72	25834,76	0,46	196,8	170,56	33571,2	0,35
IJ SG10C	18	44	98	119	27,1	34593,4	0,33	147,6	21789	0,53	180,4	157,44	28406,4	0,4
		56	107	139	31,6	41382,96	0,32	160,72	25834,76	0,52	196,8	170,56	33571,2	0,4
		70	115	154	35	48785,84	0,3	173,84	30224,84	0,49	213,2	186,96	39865,8	0,37
		85	125	170	38,7	56823,56	0,29	186,96	34959,24	0,47	232,88	200,08	46601,56	0,35
IJ SG10D	20	44	104	142	32,3	39069,56	0,35	154,16	23768,84	0,57	193,52	167,28	32376,84	0,42
		56	114	165	37,6	47494,64	0,33	170,56	29095,04	0,55	213,2	183,68	39166,4	0,41
		70	125	180	40,8	56823,56	0,3	186,96	34959,24	0,49	232,88	200,08	46601,56	0,37
		85	138	203	46,1	66894,92	0,29	203,36	41361,44	0,47	252,56	219,76	55510,84	0,35
IJ SG10E	22	44	110	161	36,5	43782,44	0,35	164	26900	0,57	203,36	177,12	36024,48	0,43
		56	119	186	42,3	51379	0,35	177,12	31376,16	0,57	219,76	190,24	41813,36	0,43
		70	131	209	47,3	62494,08	0,32	196,8	38736	0,52	242,72	209,92	50959,36	0,39
		85	140	228	51,8	71521,72	0,31	209,92	44072,96	0,5	259,12	226,32	58652,76	0,37