

AQUA BURST

END GUNS



X100-51H

AQUA BURST® Preliminary Performance Charts

Single Straight Bore Nozzle

Radius - GPM



X100-51L

X10018

PSI	High Force Large Drive Vane X100-51H						Factory Installed Low Force Small Drive Vane X100-51L						
	.4" Nozzle	.45" Nozzle	.5" Nozzle	.55" Nozzle	.6" Nozzle	.65" Nozzle	.70" Nozzle	.75" Nozzle	.80" Nozzle	.85" Nozzle	.90" Nozzle	.95" Nozzle	1." Nozzle
40	74 - 26	79 - 35	85 - 42	90 - 52	95 - 61	99 - 71	102 - 84	107 - 95	111 - 108	119 - 123	122 - 139	128 - 154	-
45	77 - 28	83 - 37	88 - 44	93 - 55	98 - 64	102 - 76	106 - 87	110 - 101	115 - 114	124 - 131	126 - 146	132 - 162	136 - 180
50	80 - 29	86 - 39	92 - 46	96 - 58	101 - 68	105 - 80	110 - 92	114 - 105	118 - 119	127 - 138	131 - 151	135 - 169	140 - 187
55	82 - 31	89 - 40	95 - 49	99 - 61	104 - 72	109 - 84	113 - 97	117 - 111	122 - 125	131 - 145	134 - 160	139 - 178	144 - 196
60	84 - 32	92 - 41	97 - 51	102 - 63	108 - 78	112 - 88	117 - 101	119 - 116	125 - 132	134 - 150	138 - 167	143 - 186	148 - 205
65	86 - 34	94 - 43	100 - 54	105 - 65	110 - 80	116 - 93	121 - 105	123 - 120	129 - 137	139 - 157	141 - 175	147 - 195	153 - 214
70	87 - 36	96 - 44	102 - 55	108 - 68	111 - 81	119 - 98	125 - 110	126 - 125	133 - 142	141 - 163	145 - 181	152 - 202	158 - 223
75	89 - 37	100 - 46	105 - 57	110 - 70	115 - 84	122 - 100	127 - 114	130 - 130	136 - 148	141 - 163	149 - 187	156 - 209	162 - 230
80	91 - 39	103 - 48	108 - 59	111 - 72	118 - 86	125 - 102	130 - 118	134 - 133	138 - 152	144 - 168	152 - 193	159 - 215	165 - 237
85	93 - 40	106 - 50	110 - 61	113 - 75	121 - 89	129 - 104	134 - 120	138 - 137	141 - 157	147 - 174	154 - 199	161 - 222	167 - 244
90	94 - 42	109 - 52	112 - 63	116 - 77	124 - 93	133 - 107	137 - 124	143 - 142	145 - 162	150 - 180	157 - 206	163 - 228	169 - 251
95	97 - 43	112 - 54	115 - 65	118 - 80	128 - 96	137 - 111	141 - 129	147 - 146	149 - 167	152 - 185	159 - 212	165 - 235	172 - 259
100	99 - 45	115 - 56	118 - 67	121 - 83	131 - 99	141 - 115	146 - 133	151 - 150	152 - 172	155 - 191	161 - 217	168 - 242	174 - 265

X10024

PSI	High Force Large Drive Vane X100-51H						Factory Installed Low Force Small Drive Vane X100-51L						
	.4" Nozzle	.45" Nozzle	.5" Nozzle	.55" Nozzle	.6" Nozzle	.65" Nozzle	.70" Nozzle	.75" Nozzle	.80" Nozzle	.85" Nozzle	.90" Nozzle	.95" Nozzle	1." Nozzle
40	79 - 28	85 - 37	91 - 45	96 - 55	101 - 65	105 - 76	109 - 89	114 - 101	118 - 115	127 - 131	130 - 148	136 - 164	-
45	82 - 30	89 - 39	94 - 47	99 - 58	104 - 68	109 - 81	113 - 93	118 - 107	122 - 127	132 - 139	135 - 155	140 - 172	145 - 191
50	85 - 31	92 - 41	98 - 49	103 - 62	107 - 72	112 - 85	117 - 98	122 - 112	126 - 127	136 - 147	139 - 161	144 - 180	149 - 199
55	88 - 33	95 - 43	101 - 52	106 - 65	111 - 77	116 - 89	121 - 103	125 - 118	130 - 133	139 - 154	143 - 170	148 - 189	153 - 209
60	90 - 34	98 - 44	104 - 54	109 - 67	115 - 83	120 - 94	125 - 107	127 - 123	134 - 140	143 - 160	147 - 178	152 - 198	157 - 218
65	91 - 36	100 - 46	107 - 57	112 - 69	117 - 85	123 - 99	129 - 112	131 - 128	138 - 146	148 - 167	150 - 186	157 - 207	163 - 228
70	93 - 38	103 - 47	109 - 59	115 - 72	118 - 86	127 - 104	133 - 117	135 - 133	142 - 151	150 - 173	154 - 193	162 - 215	169 - 237
75	95 - 39	107 - 49	112 - 61	117 - 74	122 - 89	130 - 106	136 - 121	139 - 138	145 - 157	154 - 179	158 - 199	166 - 222	173 - 245
80	97 - 41	110 - 51	115 - 63	118 - 77	126 - 92	133 - 108	138 - 125	143 - 142	147 - 162	156 - 185	162 - 205	169 - 229	176 - 252
85	99 - 43	113 - 53	117 - 65	121 - 80	129 - 95	137 - 111	143 - 128	147 - 146	151 - 167	160 - 191	164 - 212	171 - 236	178 - 260
90	101 - 45	116 - 55	119 - 67	123 - 82	132 - 99	142 - 114	146 - 132	152 - 151	154 - 172	162 - 197	167 - 219	174 - 243	180 - 267
95	103 - 46	119 - 57	123 - 69	126 - 85	136 - 102	146 - 118	151 - 137	156 - 155	158 - 178	165 - 203	169 - 225	176 - 250	183 - 275
100	105 - 48	122 - 60	126 - 71	129 - 88	139 - 105	150 - 122	155 - 141	161 - 160	162 - 183	167 - 208	172 - 231	179 - 257	185 - 282

Operate ONLY between 40 psi (min) and 100 psi (max)

Aqua Burst® impact sprinklers are only guaranteed to function optimally with nozzle sizes and pressure from each individual model's performance chart.