

สปริงเกอร์ป๊อปอัพ แบบเกียร์ไดรฟ์ “WEATHERMATIC” MADE IN USA.

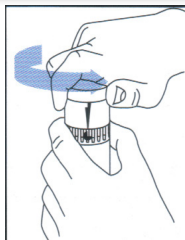
T3-TURBO ROTARY SPSPRINKLER

คุณสมบัติ

- รับประกัน 5 ปีผ่านการทดสอบแล้ว
- มีตัวกรองขนาดจิ๋วที่ทันสมัยป้องกันการไหลย้อนกลับ
- มีหัวฉีดเปลี่ยนทั้ง 14 หัวทั้งแบบ SmartAngle และFlow+
- ตัวกระบอบอกหนา
- แบบPart Circle ใช้มือปรับหมุนได้40-360 องศา
- วงการฉีดน้ำกว้างและควบคุมระยะพื้นที่ไม่สูญเสียแรงดันน้ำ
- มาตรฐานเกรด A จากอเมริการาคาประหยัด
- ใช้รองรับงานหนัก หรือปริมาณการฉีดน้ำได้อย่างต่อเนื่อง
- มีระบบการทำความสะอาดในตัว ขจัดคราบและฝังอุดตัน

ราคา 950

OPERATION RANGE		
Precipitation Rate	Approx0.4-0.6”per hour	10-15mm per hour
	50psi	3,5bar
Radius	23-61	7,0-18,6 m
Pressure	20-70psi	1,4-4,8 bar
Flow	0.5-14.9gpm	0,11-3,39m3



T3 / T35 PERFORMANCE										
Nozzle	Pressure psi	Radius ft.	Flow gpm	Precip. in/hr		METRIC				
				■	▲	Pressure bar	Radius m	Flow m ³ /hr	Precip. mm/hr	Precip. mm/hr ▲
STANDARD ANGLE 26° TRAJECTORY										
1	30	28	0.7	0.17	0.20	2.1	8.5	0.16	44	5
	40	32	0.8	0.15	0.17	2.8	9.8	0.18	4	4
	50	33	0.9	0.16	0.18	3.4	10.1	0.20	4	5
	60	33	1.0	0.18	0.20	4.1	10.1	0.23	4	5
1.5	30	31	1.0	0.20	0.23	2.1	9.4	0.23	5	6
	40	35	1.4	0.19	0.22	2.8	10.7	0.27	5	6
	50	36	1.6	0.24	0.27	3.4	11.0	0.36	6	7
	60	36	1.8	0.27	0.31	4.1	11.0	0.41	7	8
2	30	28	1.2	0.29	0.34	2.1	8.5	0.27	7	9
	40	35	1.4	0.22	0.25	2.8	10.7	0.32	6	6
	50	35	1.9	0.30	0.34	3.4	10.7	0.43	8	9
	60	35	2.3	0.36	0.42	4.1	10.7	0.52	9	11
3	30	30	1.7	0.36	0.42	2.1	9.1	0.39	9	11
	40	38	2.0	0.27	0.31	2.8	11.6	0.45	7	8
	50	39	2.4	0.30	0.35	3.4	11.9	0.55	8	9
	60	41	2.8	0.32	0.37	4.1	12.6	0.64	8	9
3.5	40	41	3.5	0.40	0.46	2.8	12.5	0.79	10	12
	50	42	3.7	0.40	0.47	3.4	12.8	0.84	10	12
	60	43	4.3	0.45	0.52	4.1	13.1	0.98	11	13
	4	40	44	4.0	0.40	0.46	2.8	13.4	0.91	10
50		45	4.3	0.41	0.47	3.4	13.7	0.98	10	12
60		46	5.0	0.45	0.53	4.1	14.0	1.14	11	13
6		40	45	5.5	0.52	0.60	2.8	13.7	1.25	13
	50	46	6.3	0.57	0.66	3.4	14.0	1.43	15	17
	60	47	6.9	0.60	0.69	4.1	14.3	1.57	15	18
	8	40	45	6.3	0.60	0.69	2.8	13.7	1.43	15
50		47	7.5	0.65	0.75	3.4	14.3	1.70	17	19
60		51	8.1	0.60	0.69	4.1	15.5	1.84	15	18
SmartAngle 13° LOW ANGLE TRAJECTORY										
2.0LA	30	29	1.6	0.37	0.42	2.1	8.8	0.36	9	11
	40	33	1.9	0.34	0.39	2.8	10.1	0.43	9	10
	50	34	2.1	0.35	0.40	3.4	10.4	0.48	9	10
2.5LA	30	31	2.1	0.42	0.48	2.1	9.4	0.48	11	12
	40	35	2.6	0.41	0.47	2.8	10.7	0.59	10	12
	50	36	2.9	0.43	0.50	3.4	11.0	0.66	11	13
3.5LA	30	31	2.7	0.54	0.62	2.1	9.4	0.61	14	16
	40	35	3.2	0.50	0.58	2.8	10.7	0.73	13	15
	50	37	3.5	0.49	0.57	3.4	11.3	0.79	13	14
4.5LA	30	33	3.0	0.53	0.61	2.1	10.1	0.68	13	16
	40	37	3.4	0.48	0.55	2.8	11.3	0.77	12	14
	50	37	4.1	0.58	0.67	3.4	11.3	0.93	15	17
FLOW+ NOZZLES 26° TRAJECTORY										
9	50	50	9.5	0.73	0.84	3.4	15.2	2.16	19	21
	60	54	10.8	0.71	0.82	4.1	16.5	2.45	18	21
	70	55	11.7	0.74	0.86	4.8	16.8	2.66	19	22
15	50	57	12.4	0.73	0.85	3.4	17.4	2.82	19	22
	60	59	13.8	0.76	0.88	4.1	18.0	3.13	19	22
	70	61	14.9	0.77	0.89	4.8	18.6	3.38	20	23

■ Square spacing based on 50% of diameter
▲ Triangular spacing based on 50% of diameter
Note: All precipitation rates are calculated for 180° operation. Divide by 2 for full circle precipitation rates