

S075

Rotor sprinklers
Turbina



Características y beneficios

Gira desde la posición derecha: la turbina gira en sentido antihorario desde la posición inicial fija a la derecha

Cubierta de goma: evita la entrada de suciedad y aumenta la vida útil del producto

Amplia selección de boquillas: ofrece flexibilidad en el diseño del sistema de riego

Válvula antidrenaje opcional

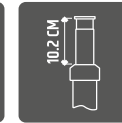
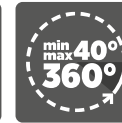
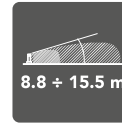
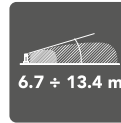
Features and benefits

Right position start – rotor rotates counterclockwise from fixed right start position

Rubber cover – seals out dirt and increases product durability

Wide selection of nozzles – provides flexibility in system design

Optional check valve - prevent low head drainage



Standard angle Performances Rendimiento ángulo estándar				25°	Low angle Performances Rendimiento ángulo bajo				11°
NOZZLE Boquilla	PRESSURE bar	RADIUS m	FLOW RATE l/min		NOZZLE Boquilla	PRESSURE (bar)	RADIUS (m)	FLOW RATE (l/min)	
#0.75	2,1	8,8	2,6		#1.0	2,0	6,7	4,5	
	2,8	9,1	3,0			3,0	7,3	6,4	
	3,4	9,1	3,4			3,5	7,9	6,8	
	4,1	9,4	3,8			4,0	8,5	7,6	
#1.0	2,1	9,1	3,4		#3.0	2,0	8,8	11,4	
	2,8	9,4	3,8			3,0	9,8	11,7	
	3,4	9,4	4,5			3,5	10,7	13,2	
	4,1	9,8	4,9			4,0	11,3	14,4	
#1.5	2,1	9,8	4,5		#4.0	2,0	9,4	12,9	
	2,8	10,1	5,3			3,0	10,4	14,8	
	3,4	10,4	6,1			3,5	11,3	16,7	
	4,1	10,4	6,8			4,0	11,6	17,8	
#2.0	2,1	10,4	6,1		#6.0	3,0	11,6	24,6	
	2,8	11,0	6,8			3,5	12,2	27,6	
	3,4	11,6	7,6			4,0	12,8	30,3	
	4,1	11,6	8,3			5,0	13,4	32,6	
#3.0 Pre- installed	2,1	11,0	7,6						
	2,8	11,6	9,1						
	3,4	12,2	10,2						
	4,1	12,2	11,0						
#4.0	2,1	11,0	9,8						
	2,8	12,2	11,4						
	3,4	12,8	12,9						
	4,1	12,8	14,0						
#6.0	2,8	11,6	15,9						
	3,4	13,1	18,5						
	4,1	14,0	20,8						
	4,8	14,3	22,7						
#8.0	2,8	13,7	22,7						
	3,4	14,6	25,7						
	4,1	14,9	28,8						
	4,8	15,5	31,0						

Características técnicas

- Entrada 3/4"
- Sectores ajustables de 40° a 360°
- Caudal boquillas: 2,6 - 32,6 l/min
- Presión de trabajo: 2,0 - 5,0 Bar
- Precipitación: 0,3 - 2,9 cm por hora (dependiendo de la distancia y la boquilla utilizada)
- Alto total: 18,7 cm
- Distancia recomendada: desde 7,6 hasta 13,7 m
- Alcance: de 6,7 hasta 15,5 m
- Trayectoria de ángulo estándar: 25°
- Trayectoria de ángulo bajo: 11°
- 8 boquillas estándar y 4 de ángulo bajo incluidas
- Vástago: 10,2 cm

Technical characteristics

- Inlet: 3/4"
- Arc Adjustment Range: 40° to 360°
- Flow Range: 2,6 - 32,6 l/min
- Operating pressure: 2,0 - 5,0 Bar
- Precipitation Rate: 0,3 to 2,9 cm per Hour (Depending on Spacing and nozzle Used)
- Overall Height: 18,7 cm
- Recommended Spacing: 7,6 to 13,7 m
- Radius: 6,7 to 15,5 m
- Nozzle Trajectory: 25°
- Low Angle Nozzle Trajectory: 11°
- 8 standard and 4 Low Angle Nozzle Included
- Riser Height: 10,2 cm

Code	Models
280.1150100	S075 3/4"
270.1010575	SERIE BOQUILLAS ROJOS (RED NOZZLES) 3/4" (S075)
270.1009110	VÁLVULA ANTIDRENAJE (CHECK VALVE) 3/4" (S075 - S075D)
270.1010509	HERRAMIENTA DE AJUSTE (ADJUSTMENT TOOL)

VISION SYSTEM

TAP TIMERS
PROGRAMADOR DE GRIFO

IP68 CONTROLLERS
PROGRAMADOR IP68

WALL-MOUNTED CONTROLLERS
PROGRAMADORES DE PARED

ELECTRIC VALVES
ELECTROVALVULAS

VALVE BOXES
ARQUETAS

PVC FITTINGS
CODOS

SPRINKLERS
ASPERSOIRES

DRIP LINE
RIEGO POR GOTEO