

# IRRIGATORE DINAMICO S075 S ROTOR SPRINKLER S075 S

- 3/4"
- min 10.1 m max 14.0 m
- min 4.50 l/min max 42.00 l/min
- min 2.10 bar max 5.00 bar



## Intelligent Flow Technology

Codice	Descrizione
280.1160100	S075 D 3/4"
280.1160180	S075 D 3/4" INOX



*Esclusivo sistema di regolazione del raggio diminuzione della distanza fino al 75% con proporzionale riduzione del flusso (sistema brevettato)*

Settori regolabili da 40° a 360°

360° effettivo

8 ugelli intercambiabili con traiettoria 26°

4 ugelli intercambiabili con traiettoria 12°

Ugello 2.5 premontato

Coperchio in gomma

Valvola antidrenaggio opzionale

Attacco 3/4"

Alzo 12.7

Altezza corpo 19.0 cm

*Adjust distance and water flow at the same time -saves time and water!*

Arc Adjustment Range: 40°- 360°

8 Nozzles 26°

4 Nozzels 12°

2.5 nozzle premontaded

Rubber cover

Optional check valve

Right Position Start

Inlet: 3/4"

Riser Height: 12,7 cm

Body Height: 19.0 cm



**Rain S.p.A.**

Via Kennedy 38/40

20023 Cerro Maggiore (MI) ITALY

Tel. +39.0331.514.511



## Performance Data

NOZZLE	PRESSURE			RADIUS		FLOW RATE			PRECIP		PRECIP	
	PSI	kPa	Bars	Ft.	M.	GPM	L/M	M <sup>3</sup> /H	■	▲	■	▲
#1	30	207	1,2	33	10,1	1.2	4,5	0,3	0.21	0.25	5	6
	40	276	2,8	33	10,1	1.3	4,9	0,3	0.23	0.27	6	7
	50	345	3,4	33	10,1	1.5	5,7	0,3	0.27	0.31	7	8
	60	414	4,1	33	10,1	1.8	6,8	0,4	0.32	0.37	8	9
#1.5	30	207	1,2	36	11,0	1.5	5,7	0,3	0.22	0.26	6	6
	40	276	2,8	37	11,3	1.8	6,8	0,4	0.25	0.29	6	7
	50	345	3,4	37	11,3	2.0	7,6	0,5	0.28	0.32	7	8
	60	414	4,1	38	11,6	2.2	8,3	0,5	0.29	0.34	7	9
#2	30	207	1,2	35	10,7	1.8	6,8	0,4	0.28	0.33	7	8
	40	276	2,8	35	10,7	2.2	8,3	0,5	0.35	0.40	9	10
	50	345	3,4	36	11,0	2.6	9,8	0,6	0.39	0.45	10	11
	60	414	4,1	38	11,6	2.9	11,0	0,7	0.39	0.45	10	11
#2.5 Pre-installed	30	207	1,2	37	11,3	2.5	9,5	0,6	0.35	0.41	9	10
	40	276	2,8	38	11,6	3.0	11,4	0,7	0.40	0.46	10	12
	50	345	3,4	40	12,2	3.4	12,9	0,8	0.41	0.47	10	12
	60	414	4,1	40	12,2	3.8	14,4	0,9	0.46	0.53	12	13
#3	30	207	1,2	36	11,0	3.0	11,4	0,7	0.45	0.51	11	13
	40	276	2,8	37	11,3	3.4	12,9	0,8	0.48	0.55	12	14
	50	345	3,4	38	11,6	4.0	15,1	0,9	0.53	0.62	13	16
	60	414	4,1	41	12,5	4.4	16,7	1,0	0.50	0.58	13	15
#4	30	207	1,2	37	11,3	4.0	15,1	0,9	0.56	0.65	14	16
	40	276	2,8	39	11,9	4.5	17,0	1,0	0.57	0.66	14	17
	50	345	3,4	39	11,9	5.2	19,7	1,2	0.66	0.76	17	19
	60	414	4,1	40	12,2	5.6	21,2	1,3	0.67	0.78	17	20
#5	30	207	1,2	37	11,3	4.8	18,2	1,1	0.68	0.78	17	20
	40	276	2,8	38	11,6	5.6	21,2	1,3	0.75	0.86	19	22
	50	345	3,4	41	12,5	6.5	24,6	1,5	0.74	0.86	19	22
	60	414	4,1	43	13,1	7.2	27,3	1,6	0.75	0.87	19	22
#6	30	207	1,2	40	12,2	6.0	22,7	1,4	0.72	0.83	18	21
	40	276	2,8	41	12,5	6.8	25,7	1,5	0.78	0.90	20	23
	50	345	3,4	42	12,8	7.5	28,4	1,7	0.82	0.95	21	24
	60	414	4,1	44	13,4	8.4	31,8	1,9	0.84	0.96	21	24
#8	30	207	1,2	38	11,6	7.9	29,9	1,8	1.05	1.22	27	31
	40	276	2,8	44	13,4	9.2	34,8	2,1	0.92	1.06	23	27
	50	345	3,4	45	13,7	10.4	39,4	2,4	0.99	1.14	25	29
	60	414	4,1	46	14,0	11.1	42,0	2,5	1.01	1.17	26	30

## Low Angle Performance Data

NOZZLE	PRESSURE			RADIUS		FLOW RATE			PRECIP		PRECIP	
	PSI	kPa	Bars	Ft.	M.	GPM	L/M	M <sup>3</sup> /H	■	▲	■	▲
#1.0	30	207	1,2	26	7,9	1.1	4,2	0,2	0.31	0.36	8	9
	40	276	2,8	30	9,1	1.3	4,9	0,3	0.28	0.32	7	8
	50	345	3,4	30	9,1	1.4	5,3	0,3	0.30	0.35	8	9
	60	414	4,1	30	9,1	1.6	6,1	0,4	0.34	0.40	9	10
#1.5	30	207	1,2	27	8,2	1.4	5,3	0,3	0.37	0.43	9	11
	40	276	2,8	28	8,5	1.7	6,4	0,4	0.42	0.48	11	12
	50	345	3,4	31	9,4	1.9	7,2	0,4	0.38	0.44	10	11
	60	414	4,1	30	9,1	2.1	7,9	0,5	0.45	0.52	11	13
#2	30	207	1,2	30	9,1	2.1	7,9	0,5	0.45	0.52	11	13
	40	276	2,8	31	9,4	2.4	9,1	0,5	0.48	0.56	12	14
	50	345	3,4	33	10,1	2.8	10,6	0,6	0.50	0.57	12	14
	60	414	4,1	31	9,4	3.1	11,7	0,7	0.62	0.72	16	18
#3	30	207	1,2	32	9,8	3.0	11,4	0,7	0.56	0.65	14	16
	40	276	2,8	34	10,4	3.5	13,2	0,8	0.58	0.67	15	17
	50	345	3,4	35	10,7	3.9	14,8	0,9	0.61	0.71	15	18
	60	414	4,1	35	10,7	4.3	16,3	1,0	0.68	0.78	17	20

\*All precipitation rates calculated for 180° operation. For the precipitation rate for a 360° sprinkler, divide by 2.

