

Irrigatori So75 S



Il dispositivo IFT (Intelligent Flow Technology®) dell'irrigatore dinamico So75 S permette la regolazione della gittata simultaneamente e proporzionalmente fino al 50% e un risparmio d'acqua fino al 30%. I dispositivi integrati di regolazione della gittata (IFT), la rotazione 360° continua, il dispositivo antivandalo ARC MEMORY CLUTCH, il sistema brevettato ARC SET DEGREE che permette di regolare l'angolo di lavoro risparmiando fino al 75% i tempi d'installazione lo rendono l'irrigatore ideale per le applicazioni pubbliche e private.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo irrigatore: Dinamico
- Attacco: 3/4" F
- Gittata minima (raggio): 7.9 m
- Gittata massima (raggio): 14 m
- Angolo di lavoro: da 40° a 360°
- Pluviometria: da 0,3 a 2,9 cm per ora (in base alla spaziatura degli irrigatori e dall'ugello utilizzato)
- Portata minima di funzionamento: 4.2 l/min
- Portata massima di funzionamento: 42 l/min
- Pressione di lavoro minima: 2.0 bar
- Pressione di lavoro massima: 5.0 bar
- Angolo di traiettoria: 25°
- Angolo di traiettoria basso: 11°
- Alzo: 10.2 cm
- Altezza corpo: 18.7 cm
- Posizione di partenza: A destra
- Regolazione dell'angolo di lavoro visiva
- Regolazione della gittata IFT
- 360° continuo
- Meccanismo anti vandalo
- Valvola di drenaggio: Opzionale
- Numero ugelli disponibili: 9 angolo 25°

- Numero ugelli disponibili: 4 angolo 11°
Rain: Via Carlo Osma 2 - 20151 Milano - Italy

Codice	Nome	Modello
280.1170100	So75 S	
270.1010520	520 NOZZELS So75D	Kit Ugelli So75D-So75S
270.1010502	502 DV So75S	Valvola Antidrenaggio So75S
270.1010504	504 KEY	Chiavetta Regolazione Metallo So50S-So75S
270.1010519	519 KEY	Chiavetta Regolazione Plastica/Metallo So50S-So75S

Tabella Prestazioni S075S

-0% IFT								-30% IFT					
25°	bar	m	l/min	■ in/h	▲ in/h	■ mm/h	▲ mm/h	m	l/min	■ in/h	▲ in/h	■ mm/h	▲ mm/h
#1.0	2,1	10,1	4,5	0.21	0.25	5	6	6,4	3,0	0.30	0.36	7,6	9,1
	2,8	10,1	4,9	0.23	0.27	6	7	6,7	3,4	0.33	0.39	8,4	9,9
	3,4	10,1	5,7	0.27	0.31	7	8	6,7	4,2	0.39	0.44	9,9	11,2
	4,1	10,1	6,8	0.32	0.37	8	9	6,7	4,9	0.46	0.53	11,7	13,5
#1.5	2,1	11,0	5,7	0.22	0.26	6	6	7,6	4,2	0.31	0.37	7,9	9,4
	2,8	11,3	6,8	0.25	0.29	6	7	7,9	4,9	0.36	0.41	9,1	10,4
	3,4	11,3	7,6	0.28	0.32	7	8	7,9	5,3	0.40	0.46	10,2	11,7
	4,1	11,6	8,3	0.29	0.34	7	9	8,2	5,7	0.41	0.49	10,4	12,4
#2.0	2,1	10,7	6,8	0.28	0.33	7	8	7,6	4,9	0.40	0.47	10,2	11,9
	2,8	10,7	8,3	0.35	0.40	9	10	7,6	5,7	0.50	0.57	12,7	14,5
	3,4	11,0	9,8	0.39	0.45	10	11	7,6	6,9	0.56	0.64	14,2	16,3
	4,1	11,6	11,0	0.39	0.45	10	11	8,2	7,6	0.56	0.64	14,2	16,3
#2.5 Pre-	2,1	11,3	9,5	0.35	0.41	9	10	7,9	6,8	0.50	0.59	12,7	15,0
	2,8	11,6	11,4	0.40	0.46	10	12	8,2	7,9	0.57	0.66	14,5	16,8
	3,4	12,2	12,9	0.41	0.47	10	12	8,5	9,1	0.59	0.67	15,0	17,0
	4,1	12,2	14,4	0.46	0.53	12	13	8,5	10,2	0.66	0.76	16,8	19,3
#3.0	2,1	11,6	11,4	0.45	0.51	11	13	7,6	7,9	0.64	0.73	16,3	18,5
	2,8	12,2	12,9	0.48	0.55	12	14	7,9	9,1	0.69	0.79	17,5	20,1
	3,4	12,5	15,1	0.53	0.62	13	16	8,2	10,6	0.76	0.89	19,3	22,6
	4,1	12,5	16,7	0.50	0.58	13	15	8,8	11,7	0.71	0.83	18,0	21,1
#4.0	2,1	11,3	15,1	0.56	0.65	14	16	7,9	10,6	0.80	0.93	20,3	23,6
	2,8	11,6	17,0	0.57	0.66	14	17	8,2	12,1	0.81	0.94	20,6	23,9
	3,4	12,2	19,7	0.66	0.76	17	19	8,2	13,7	0.94	1.09	23,9	27,7
	4,1	12,2	21,2	0.67	0.78	17	20	8,8	14,8	0.96	1.11	24,4	28,2
#5.0	2,1	11,3	18,2	0.68	0.78	17	20	7,9	12,9	0.97	1.11	24,6	28,2
	2,8	11,6	21,2	0.75	0.86	19	22	8,2	14,8	1.07	1.23	27,2	31,2
	3,4	12,5	24,6	0.74	0.86	19	22	8,8	17,4	1.06	1.23	26,9	31,2
	4,1	13,1	27,3	0.75	0.87	19	22	9,1	18,9	1.07	1.24	27,2	31,5
#6.0	2,1	12,2	22,7	0.72	0.83	18	21	8,5	15,9	1.03	1.19	26,2	30,2
	2,8	12,5	25,7	0.78	0.90	20	23	8,8	18,2	1.11	1.29	28,2	32,8
	3,4	12,8	28,4	0.82	0.95	21	24	8,8	20,1	1.17	1.36	29,7	34,5
	4,1	13,4	31,8	0.84	0.96	21	24	9,4	22,3	1.20	1.37	30,5	34,8
#8.0	2,1	11,6	29,9	1.05	1.22	27	31	8,2	20,8	1.50	1.74	38,1	44,2
	2,8	13,4	34,8	0.92	1.06	23	27	9,4	24,2	1.31	1.51	33,3	38,4
	3,4	13,7	39,4	0.99	1.14	25	29	9,8	27,6	1.41	1.63	35,8	41,4
	4,1	14,0	42,0	1.01	1.17	26	30	9,8	29,5	1.44	1.67	36,6	42,4

-0% IFT								-30% IFT					
11°	bar	m	l/min	■ in/h	▲ in/h	■ mm/h	▲ mm/h	m	l/min	■ in/h	▲ in/h	■ mm/h	▲ mm/h
#1.0	2,10	7,90	4,20	0.31	0.36	8,00	9,00	5,5	3,0	0.44	0.51	11,2	13,0
	2,80	9,10	4,90	0.28	0.62	7,00	8,00	6,4	3,4	0.40	0.46	10,2	11,7
	3,40	9,10	5,30	0.30	0.35	8,00	9,00	6,4	3,8	0.43	0.50	10,9	12,7
	4,10	9,10	6,10	0.34	0.40	9,00	10,00	6,4	4,2	0.49	0.57	12,4	14,5
#1.5	2,10	8,20	5,30	0.37	0.43	9,00	11,00	5,8	3,8	0.53	0.61	13,5	15,5
	2,80	8,50	6,40	0.42	0.48	11,00	12,00	6,1	4,5	0.60	0.69	15,2	17,5
	3,40	9,40	7,20	0.38	0.44	10,00	11,00	6,7	4,9	0.54	0.63	13,7	16,0
	4,10	9,10	7,90	0.45	0.52	11,00	13,00	6,4	5,7	0.64	0.74	16,3	18,8
#2.0	2,10	9,10	7,90	0.45	0.52	11,00	13,00	6,4	5,7	0.64	0.74	16,3	18,8
	2,80	9,40	9,10	0.48	0.56	12,00	14,00	6,7	6,4	0.69	0.80	17,5	20,3
	3,40	10,10	10,60	0.50	0.57	12,00	14,00	7,0	7,6	0.71	0.81	18,0	20,6
	4,10	9,40	11,70	0.62	0.72	16,00	18,00	6,7	8,3	0.89	1.03	22,6	26,2
#3.0	2,10	9,00	11,40	0.56	0.65	14,00	16,00	6,7	7,9	0.80	0.93	20,3	23,6
	2,80	10,40	13,20	0.58	0.67	15,00	17,00	7,3	9,5	0.83	0.96	21,1	24,4
	3,40	10,70	14,80	0.61	0.71	15,00	18,00	7,6	10,2	0.87	1.01	22,1	25,7
	4,10	10,70	16,30	0.68	0.78	17,00	20,00	7,6	11,4	0.97	1.11	24,6	28,2