

## Zraszacz obrotowy Rain S075 ADJ 3/4" z regulacją kąta 40° - 360°



### Zraszacz ogrodowy Rain S075

Model S075 jest pierwszym zraszaczem rotacyjnym firmy Rain z wbudowanym napędem.

Powyższy zraszacz polecany jest do ogrodów i niewielkich założeń komercyjnych. Urządzenie to sprawdza się znakomicie w instalacjach o niewielkim przepływie wody. W modelu S075 istnieje możliwość doboru dyszy standardowej o trajektorii 25°, bądź też dyszy z niskim kątem strumienia wynoszącym 11°. Dysze posiadają również możliwość regulacji kąta zraszania w zakresie 40° - 360°.

#### Cechy i korzyści:

- Pozycja startowa od prawej strony - wirnik obraca się w lewą stronę od pozycji wyjściowej
- Gumowa osłona - uszczelnia urządzenie, zwiększając jego trwałość oraz zapewniając ochronę przed wnikałym brudem
- Wmontowany system redukujący wycieki powstałe w wyniku zanieczyszczeń gromadzących się pod uszczelką
- Szeroki wybór dysz - elastyczność w projektowaniu systemu nawadniania. Możliwość wyboru dyszy w zależności od trajektorii strumienia
- Długa gwarancja - 5 lat!

**Dysze do zraszacza ogrodowego Rain S075** - przy zakupie zraszacza S075 otrzymujemy **w komplecie drzewko standardowych dysz wymiennych.**

## Parametry techniczne

- **Wlot:** 3/4" gwint wewnętrzny
- **Zakres regulacji łuku:** 40° - 360°
- **Natężenie przepływu:** 1,9 - 53,4 l/min
- **Ciśnienie robocze:** 2,0 - 5,0 bar
- **Wysokość opadu:** 0,3 do 2,9 cm/h (w zależności od zastosowanych dysz oraz rozstawu zraszaczy)
- **Całkowita wysokość:** 18,7 cm
- **Zalecany rozstaw pomiędzy zraszaczami:** 7,6 do 13,7 m
- **Promień:** 6,7 - 15,5 m
- **Kąt wylotowy dysz:** 25° lub 11°
- **Wysokość wynurzenia:** 10,2 cm

MODEL S075 TRAJEKTORIA 11°			
Dysza	Bar	m (promień)	l/min
1.0 LA	2.0	6.7	4.5
	3.0	7.3	6.4
	3.5	7.9	6.8
	4.0	8.5	7.6
3.0 LA	2.0	8.8	11.4
	3.0	9.8	11.7
	3.5	10.7	13.2
	4.0	11.3	14.4
4.0 LA	2.0	9.4	12.9
	3.0	10.4	14.8
	3.5	11.3	16.7
	4.0	11.6	17.8
6.0 LA	3.0	11.6	24.6
	3.5	12.2	27.6
	4.0	12.8	30.3
	5.0	13.4	32.6

MODEL S075 TRAJEKTORIA 25°			
Dysza	Bar	m (promień)	l/min
3 (fabrycznie zainstalowana)	2.1	11.0	7.6
	2.8	11.6	9.1
	3.4	12.2	10.2
	4.1	12.2	11.0
0.75	2.1	8.8	2.6
	2.8	9.1	3.0
	3.4	9.1	3.4
	4.1	9.4	3.8
1	2.1	9.1	3.4
	2.8	9.4	3.8
	3.4	9.4	4.5
	4.1	9.8	4.9
2	2.1	9.8	4.5
	2.8	10.1	5.3
	3.4	10.4	6.1
	4.1	10.4	6.8
4	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	2.1	11.6	15.9
	2.8	13.1	18.5
	3.4	14.0	20.8
	4.1	14.3	22.7
8	2.8	13.7	22.7
	3.4	14.6	25.7
	4.1	14.9	28.8
	4.8	15.5	31.0