

## Zraszacz S020 4"



### Zraszacz ogrodowy Rain S020

Zraszacz wynurzalny Rain S020 jest dedykowany głównie dla instalatorów. Prosta budowa i wąski profil urządzenia, ułatwiają jego bezproblemową wymianę. Zraszacz wyposażony jest w samoczyszczącą się uszczelkę, która dopasowana jest do jego obudowy. Dzięki temu działanie zraszacza jest niezawodne z roku na rok, nawet przy minimalnym przepływie.

#### Cechy i korzyści:

- Możliwość wyboru jednego z dwóch dostępnych modeli, w zależności od oczekiwanej wysokości wynurzenia - 2" lub 4". Gwarancja dużej elastyczności w projektowaniu systemu nawadniania
- Dostosowany do dysz z gwintami wewnętrznymi
- Gwarancja prawidłowego funkcjonowania systemu cofającego pion niezależnie od warunków glebowych, dzięki wykonanej ze stali nierdzewnej sprężynie zwrotnej
- Regulacja zasięgu nawadniania przy użyciu obrotowego elementu korpusu – mechanizm zapadkowy
- Szczelność oraz łatwy sposób wynurzenia zraszacza nawet w sytuacjach niskiego ciśnienia, zapewniony poprzez idealnie dopasowaną uszczelkę
- Łatwa modernizacja istniejących już systemów nawadniania, możliwa dzięki wąskiej obudowie urządzenia
- Oznakowanie dysz odpowiednimi kolorami w zależności od zasięgu

## Warianty

DYSZA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
bez dyszy	Na magazynie	9.53 zł <b>8.87 zł</b>	7.74 zł
z dyszą 8A (zielona)	Na magazynie	11.99 zł <b>11.16 zł</b>	9.73 zł
z dyszą 10A (niebieska)	Na magazynie	11.99 zł <b>11.16 zł</b>	9.73 zł
z dyszą 12A (brązowa)	Na magazynie	11.99 zł <b>11.16 zł</b>	9.73 zł
z dyszą 15A (czarna)	Na magazynie	11.99 zł <b>11.16 zł</b>	9.73 zł
z dyszą 17A (szara)	Na magazynie	11.99 zł <b>11.16 zł</b>	9.73 zł

## Parametry techniczne

- **Wlot:** 1/2" gwint wewnętrzny
- **Zakres przepływu:** 1,9 - 17,5 l/min
- **Ciśnienie robocze:** od 1,4 - 3,5 bara
- **Wysokość wynurzenia:** 10 cm



8A				Performances 10A Rendimiento 10A				Performances 12A Rendimiento 12A				Performances 15A Rendimiento 15A				Performances 17A Rendimiento 17A			
ARC	PRESSURE	RADIUS m	FLOW l/min	ARC	PRESSURE	RADIUS m	FLOW l/min	ARC	PRESSURE	RADIUS m	FLOW l/min	ARC	PRESSURE	RADIUS m	FLOW l/min	ARC	PRESSURE	RADIUS m	FLOW l/min
90°	1.00	1.70	0.75	90°	1.00	2.10	0.63	90°	1.00	2.70	1.62	90°	1.00	3.40	2.39	90°	1.00	4.70	3.08
	1.50	2.10	0.93		1.50	2.40	0.79		1.50	3.20	2.02		1.50	3.90	2.89		1.50	4.90	3.85
	2.10	2.70	1.12		2.10	3.30	0.95		2.10	4.00	2.43		2.10	4.90	3.59		2.10	5.50	4.63
	2.50	2.80	1.24		2.50	3.50	0.95		2.50	4.20	2.68		2.50	5.20	3.95		2.50	5.70	5.10
180°	1.00	1.70	1.49	180°	1.00	2.10	2.52	180°	1.00	2.70	3.23	180°	1.00	3.40	4.77	180°	1.00	4.70	6.16
	1.50	2.10	1.87		1.50	2.40	3.14		1.50	3.20	4.04		1.50	3.90	5.97		1.50	4.90	7.70
	2.10	2.70	2.25		2.10	3.30	3.78		2.10	4.00	4.86		2.10	4.90	7.18		2.10	5.50	9.27
	2.50	2.80	2.47		2.50	3.50	4.16		2.50	4.20	5.35		2.50	5.20	7.90		2.50	5.70	10.20
270°	1.00	1.70	2.24	270°	1.00	2.10	3.77	270°	1.00	2.70	4.85	270°	1.00	3.40	7.16	270°	1.00	4.70	9.24
	1.50	2.10	2.80		1.50	2.40	4.72		1.50	3.20	6.06		1.50	3.90	10.49		1.50	4.90	11.55
	2.10	2.70	3.37		2.10	3.30	5.68		2.10	4.00	7.30		2.10	4.90	10.77		2.10	5.50	13.90
	2.50	2.80	3.71		2.50	3.50	6.25		2.50	4.20	8.03		2.50	5.20	11.86		2.50	5.70	13.90
360°	1.00	1.70	2.99	360°	1.00	2.10	5.03	360°	1.00	2.70	6.47	360°	1.00	3.40	9.55	360°	1.00	4.70	9.24
	1.50	2.10	3.73		1.50	2.40	6.29		1.50	3.20	8.09		1.50	3.90	11.94		1.50	4.90	11.55
	2.10	2.70	4.49		2.10	3.30	7.57		2.10	4.00	9.73		2.10	4.90	14.36		2.10	5.50	13.90
	2.50	2.80	4.94		2.50	3.50	8.33		2.50	4.20	10.71		2.50	5.20	15.81		2.50	5.70	20.40