

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 8.87 zł | 7.74 zł |
| z dyszą 8A (zielona) | Na magazynie | 11.99 zł 11.16 zł | 9.73 zł |
| z dyszą 10A (niebieska) | Na magazynie | 11.99 zł 11.16 zł | 9.73 zł |
| z dyszą 12A (brązowa) | Na magazynie | 11.99 zł 11.16 zł | 9.73 zł |
| z dyszą 15A (czarna) | Na magazynie | 11.99 zł 11.16 zł | 9.73 zł |
| z dyszą 17A (szara) | Na magazynie | 11.99 zł 11.16 zł | 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 |