

Zraszacz S020 2"



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

Parametry techniczne

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

DYSZA 8A

	CIŚNIENIE		PROMIEN m	PRZEPLYW		OPAD mm/h	
	kPa	Bar		LPM	m ³ /h	■	▲
90°	138	1.38	1.8	1.05	0.06	42	49
	207	2.07	2.1	1.14	0.07	46	53
	276	2.76	2.4	1.17	0.07	47	55
	345	3.45	2.4	1.40	0.08	56	65
180°	138	1.38	2.1	2.08	0.12	42	49
	207	2.07	2.1	2.27	0.14	46	53
	276	2.76	2.4	2.34	0.14	47	55
	345	3.45	2.7	2.76	0.17	56	65
270°	138	1.38	2.4	3.14	0.19	42	49
	207	2.07	2.4	3.41	0.20	46	53
	276	2.76	2.7	3.52	0.21	47	55
	345	3.45	3.0	4.16	0.25	56	65
360°	138	1.38	2.4	4.16	0.25	42	49
	207	2.07	2.7	4.54	0.27	46	53
	276	2.76	3.0	4.69	0.28	47	55
	345	3.45	3.4	5.53	0.33	56	65

DYSZA 10A

	CIŚNIENIE		PROMIEN m	PRZEPLYW		OPAD mm/h	
	kPa	Bar		LPM	m ³ /h	■	▲
90°	138	1.38	2.7	1.63	0.10	42	49
	207	2.07	2.7	1.78	0.11	45	53
	276	2.76	3.0	2.00	0.12	51	59
	345	3.45	3.4	2.27	0.14	59	68
180°	138	1.38	2.7	3.25	0.20	42	49
	207	2.07	3.0	3.52	0.21	45	53
	276	2.76	3.4	3.93	0.24	51	59
	345	3.45	3.7	4.54	0.27	59	68
270°	138	1.38	3.0	4.88	0.29	42	49
	207	2.07	3.0	5.30	0.32	45	53
	276	2.76	3.4	5.90	0.35	51	59
	345	3.45	3.7	6.81	0.41	59	68
360°	138	1.38	2.7	6.51	0.39	42	49
	207	2.07	3.0	7.04	0.42	45	53
	276	2.76	3.4	7.87	0.47	51	59
	345	3.45	3.7	9.08	0.54	59	68

DYSZA 17A

	CIŚNIENIE		PROMIEN m	PRZEPLYW		OPAD mm/h	
	kPa	Bar		LPM	m ³ /h	■	▲
90°	138	1.38	4.9	3.52	0.21	31	36
	207	2.07	5.2	3.79	0.23	34	39
	276	2.76	5.5	4.16	0.25	37	43
	345	3.45	5.8	4.73	0.28	42	49
180°	138	1.38	4.6	7.00	0.42	31	36
	207	2.07	4.9	7.57	0.45	34	39
	276	2.76	5.2	8.32	0.50	37	43
	345	3.45	5.5	9.46	0.57	42	49
270°	138	1.38	4.3	10.52	0.63	31	36
	207	2.07	4.6	11.36	0.68	34	39
	276	2.76	4.9	12.49	0.75	37	43
	345	3.45	5.2	14.20	0.85	42	49
360°	138	1.38	4.3	14.01	0.8	31	36
	207	2.07	4.6	15.14	0.91	34	39
	276	2.76	4.9	16.66	1.00	37	43
	345	3.45	5.2	18.93	1.14	42	49

DYSZA 12A

	CIŚNIENIE		PROMIEN m	PRZEPLYW		OPAD mm/h	
	kPa	Bar		LPM	m ³ /h	■	▲
90°	138	1.38	3.4	1.85	0.11	33	38
	207	2.07	3.7	1.93	0.12	35	40
	276	2.76	3.7	2.27	0.14	41	47
	345	3.45	4.0	2.46	0.15	44	51
180°	138	1.38	3.4	3.67	0.22	33	38
	207	2.07	3.4	3.86	0.23	35	40
	276	2.76	3.7	4.54	0.27	41	47
	345	3.45	4.0	4.92	0.30	44	51
270°	138	1.38	3.0	5.53	0.33	33	38
	207	2.07	3.4	5.79	0.35	35	40
	276	2.76	3.7	6.81	0.41	41	47
	345	3.45	4.0	7.38	0.44	44	51
360°	138	1.38	3.0	7.34	0.44	33	38
	207	2.07	3.4	7.72	0.46	35	40
	276	2.76	3.7	9.08	0.54	44	47
	345	3.45	4.0	9.84	0.59	44	51

DYSZA 15A

	CIŚNIENIE		PROMIEN m	PRZEPLYW		OPAD mm/h	
	kPa	Bar		LPM	m ³ /h	■	▲
90°	138	1.38	4.6	2.84	0.17	33	38
	207	2.07	4.9	3.03	0.18	35	40
	276	2.76	5.2	3.33	0.20	38	44
	345	3.45	5.2	3.79	0.23	43	50
180°	138	1.38	4.0	5.68	0.34	33	38
	207	2.07	4.3	6.06	0.36	35	40
	276	2.76	4.6	6.62	0.40	38	44
	345	3.45	4.6	7.57	0.45	43	50
270°	138	1.38	4.0	8.52	0.51	33	38
	207	2.07	4.3	9.08	0.54	35	40
	276	2.76	4.6	9.96	0.60	38	44
	345	3.45	4.6	11.36	0.68	43	50
360°	138	1.38	4.0	11.36	0.68	35	38
	207	2.07	4.3	12.11	0.73	35	40
	276	2.76	4.6	13.25	0.80	38	44
	345	3.45	4.6	15.14	0.91	43	50

