

DYSZE REGULOWANE PRO

CHARAKTERYSTYKA

- Ostre, dobrze zarysowane krawędzie
- Równomierny opad od 2,4 do 5m
- Ergonomia górnej części ułatwia regulację
- Duże krople wody mogące oprzeć się lekkiemu wiatrowi
- Równomierne rozprowadzanie formujące piękny wzór
- Nowe dysze Pro z regulacją 1,2m i 1,8m zapewniają większą elastyczność
- Oznaczenie dysz różnymi kolorami ułatwia identyfikację w terenie
- Regulacja od 0° do 360°

PARAMETRY ROBOCZE

- Zalecany zakres ciśnienia: 2,0 bary i 200 kPa
- Określ nowy model pracy zraszacza wynurzalnego Pro-Spray PRS30 o dokładnej regulacji ciśnienia 2,1 bara; 210 kPa



Dysza 4A
Promień: 1,2m



Dysza 6A
Promień: 1,8m



Dysza 8A
Promień: 2,4m



Dysza 10A
Promień: 3m



Dysza 12A
Promień: 3,6m



Dysza 15A
Promień: 4,5m



Dysza 17A
Promień: 5,2m

WYDAJNOŚĆ DYSZ REGULOWANYCH PRO - DANE

● Dysza 4A Jasnozielony

Promień 1,2m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 0°

● Dysza 6A Jasnoniebieski

Promień 1,8m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 0°

● Dysza 8A Brązowy

Promień 2,4m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 0°

Kąt	Ciśnienie		Dysza 4A Jasnozielony					Dysza 6A Jasnoniebieski					Dysza 8A Brązowy				
	Bar	kPa	Promień m	Przepływ		Opad mm/h		Promień m	Przepływ		Opad mm/hr		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
				m³/h	l/min	■	▲		m³/hr	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° ▶	1.0	100	0.9	0.02	0.27	162	187	1.5	0.02	0.37	79	91	1.7	0.02	0.37	62	72
	1.5	150	0.9	0.02	0.34	202	234	1.5	0.03	0.46	98	113	2.1	0.03	0.47	51	59
	2.0	200	1.2	0.02	0.40	133	154	1.8	0.03	0.54	80	92	2.4	0.03	0.55	46	53
	2.1	210	1.2	0.02	0.41	137	158	1.8	0.03	0.55	82	95	2.7	0.03	0.56	37	43
	2.5	250	1.2	0.03	0.45	151	174	1.8	0.04	0.61	90	104	2.8	0.04	0.62	38	44
90° ◐	1.0	100	0.9	0.03	0.55	162	187	1.5	0.04	0.74	79	91	1.7	0.04	0.75	62	72
	1.5	150	0.9	0.04	0.68	202	234	1.5	0.06	0.92	98	113	2.1	0.06	0.93	51	59
	2.0	200	1.2	0.05	0.80	133	154	1.8	0.06	1.08	80	92	2.4	0.07	1.09	46	53
	2.1	210	1.2	0.05	0.82	137	158	1.8	0.07	1.11	82	95	2.7	0.07	1.12	37	43
	2.5	250	1.2	0.05	0.9	151	174	1.8	0.07	1.22	90	104	2.8	0.07	1.24	38	44
120° ◑	1.0	100	0.9	0.04	0.73	162	187	1.5	0.06	0.98	79	91	1.7	0.06	1.00	62	72
	1.5	150	0.9	0.05	0.91	202	234	1.5	0.07	1.23	98	113	2.1	0.07	1.24	51	59
	2.0	200	1.2	0.06	1.07	133	154	1.8	0.09	1.44	80	92	2.4	0.09	1.46	46	53
	2.1	210	1.2	0.07	1.10	137	158	1.8	0.09	1.48	82	95	2.7	0.09	1.50	37	43
	2.5	250	1.2	0.07	1.21	151	174	1.8	0.10	1.62	90	104	2.8	0.10	1.65	38	44
180° ◒	1.0	100	0.9	0.07	1.09	162	187	1.5	0.09	1.47	79	91	1.7	0.09	1.49	62	72
	1.5	150	0.9	0.08	1.37	202	234	1.5	0.11	1.84	98	113	2.1	0.11	1.87	51	59
	2.0	200	1.2	0.10	1.60	133	154	1.8	0.13	2.16	80	92	2.4	0.13	2.19	46	53
	2.1	210	1.2	0.10	1.64	137	158	1.8	0.13	2.21	82	95	2.7	0.13	2.25	37	43
	2.5	250	1.2	0.11	1.81	151	174	1.8	0.15	2.44	90	104	2.8	0.15	2.47	38	44
240° ◓	1.0	100	0.9	0.09	1.46	162	187	1.5	0.12	1.96	79	91	1.7	0.12	1.99	62	72
	1.5	150	0.9	0.11	1.82	202	234	1.5	0.15	2.45	98	113	2.1	0.15	2.49	51	59
	2.0	200	1.2	0.13	2.13	133	154	1.8	0.17	2.87	80	92	2.4	0.17	2.92	46	53
	2.1	210	1.2	0.13	2.19	137	158	1.8	0.18	2.95	82	95	2.7	0.18	2.99	37	43
	2.5	250	1.2	0.14	2.41	151	174	1.8	0.19	3.25	90	104	2.8	0.20	3.30	38	44
270° ◔	1.0	100	0.9	0.10	1.64	162	187	1.2	0.13	2.21	123	142	1.7	0.13	2.24	62	72
	1.5	150	0.9	0.12	2.05	202	234	1.5	0.17	2.76	98	113	2.1	0.17	2.8	51	59
	2.0	200	1.2	0.14	2.40	133	154	1.8	0.19	3.23	80	92	2.4	0.20	3.28	46	53
	2.1	210	1.2	0.15	2.47	137	158	1.8	0.2	3.32	82	95	2.7	0.20	3.37	37	43
	2.5	250	1.2	0.16	2.71	151	174	1.8	0.22	3.66	90	104	2.8	0.22	3.71	38	44
360° ◕	1.0	100	0.9	0.13	2.19	162	187	1.2	0.18	2.94	123	142	1.7	0.18	2.99	62	72
	1.5	150	0.9	0.16	2.73	202	234	1.5	0.22	3.68	98	113	2.1	0.22	3.73	51	59
	2.0	200	1.2	0.19	3.20	133	154	1.8	0.26	4.31	80	92	2.4	0.26	4.37	46	53
	2.1	210	1.2	0.20	3.29	137	158	1.8	0.27	4.43	82	95	2.7	0.27	4.49	37	43
	2.5	250	1.2	0.22	3.62	151	174	1.8	0.29	4.87	90	104	2.8	0.30	4.94	38	44

Tłusty druk = zalecane ciśnienie

WYDAJNOŚĆ DYSZ REGULOWANYCH PRO - DANE

● Dysza 10A Czerwony

Promień 3,0m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 15°

● Dysza 12A Zielony

Promień 3,7m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 28°

● Dysza 15A Czarny

Promień 4,6m
Regulacja od 0° do 360°
Trajektoria 28°

Kąt	Ciśnienie		Promień		Przeptyw		Opad mm/h		Promień		Przeptyw		Opad mm/h		Promień		Przeptyw		Opad mm/h																																																																				
	Bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲																																																																						
45° ▶	1.0	100	2.1	0.04	0.63	68	79	2.7	0.05	0.81	53	61	3.4	0.07	1.19	50	57	1.5	150	2.4	0.05	0.79	66	76	3.2	0.06	1.01	47	55	3.9	0.09	1.49	47	54	2.0	200	3.0	0.06	0.92	49	57	3.7	0.07	1.18	42	48	4.6	0.10	1.75	40	46	2.1	210	3.3	0.06	0.95	42	48	4.0	0.07	1.22	36	42	4.9	0.11	1.80	36	41	2.5	250	3.5	0.06	1.04	41	47	4.2	0.08	1.34	36	42	5.2	0.12	1.98	35	40		
	90° ◑	1.0	100	2.1	0.08	1.26	68	79	2.7	0.10	1.62	53	61	3.4	0.14	2.39	50	57	1.5	150	2.4	0.09	1.57	66	76	3.2	0.12	2.02	47	55	3.9	0.18	2.98	47	54	2.0	200	3.0	0.11	1.84	49	57	3.7	0.14	2.37	42	48	4.6	0.21	3.50	40	46	2.1	210	3.3	0.11	1.89	42	48	4.0	0.15	2.43	36	42	4.9	0.22	3.59	36	41	2.5	250	3.5	0.12	2.08	41	47	4.2	0.16	2.68	36	42	5.2	0.24	3.95	35	40	
		120° ◐	1.0	100	2.1	0.10	1.68	68	79	2.7	0.13	2.16	53	61	3.4	0.19	3.18	50	57	1.5	150	2.4	0.13	2.10	66	76	3.2	0.16	2.70	47	55	3.9	0.24	3.98	47	54	2.0	200	3.0	0.15	2.46	49	57	3.7	0.19	3.16	42	48	4.6	0.28	4.66	40	46	2.1	210	3.3	0.15	2.52	42	48	4.0	0.19	3.24	36	42	4.9	0.29	4.79	36	41	2.5	250	3.5	0.17	2.78	41	47	4.2	0.21	3.57	36	42	5.2	0.32	5.27	35	40
			180° ◓	1.0	100	2.1	0.15	2.52	68	79	2.7	0.19	3.23	53	61	3.4	0.29	4.77	50	57	1.5	150	2.4	0.19	3.14	66	76	3.2	0.24	4.04	47	55	3.9	0.36	5.97	47	54	2.0	200	3.0	0.22	3.68	49	57	3.7	0.28	4.74	42	48	4.6	0.42	6.99	40	46	2.1	210	3.3	0.23	3.78	42	48	4.0	0.29	4.86	36	42	4.9	0.43	7.18	36	41	2.5	250	3.5	0.25	4.16	41	47	4.2	0.32	5.35	36	42	5.2	0.47	7.90	35
240° ◒				1.0	100	2.1	0.20	3.35	68	79	2.7	0.26	4.31	53	61	3.4	0.38	6.37	50	57	1.5	150	2.4	0.25	4.19	66	76	3.2	0.32	5.39	47	55	3.9	0.48	7.96	47	54	2.0	200	3.0	0.29	4.91	49	57	3.7	0.38	6.31	42	48	4.6	0.56	9.32	40	46	2.1	210	3.3	0.30	5.04	42	48	4.0	0.39	6.49	36	42	4.9	0.57	9.57	36	41	2.5	250	3.5	0.33	5.55	41	47	4.2	0.43	7.14	36	42	5.2	0.63	10.54	35
	270° ◑			1.0	100	2.1	0.23	3.77	68	79	2.7	0.29	4.85	53	61	3.4	0.43	7.16	50	57	1.5	150	2.4	0.28	4.72	66	76	3.2	0.36	6.06	47	55	3.9	0.54	8.95	47	54	2.0	200	3.0	0.33	5.52	49	57	3.7	0.43	7.10	42	48	4.6	0.63	10.49	40	46	2.1	210	3.3	0.34	5.68	42	48	4.0	0.44	7.30	36	42	4.9	0.65	10.77	36	41	2.5	250	3.5	0.37	6.25	41	47	4.2	0.48	8.03	36	42	5.2	0.71	11.86	35
		360° ●		1.0	100	2.1	0.30	5.03	68	79	2.7	0.39	6.47	53	61	3.4	0.57	9.55	50	57	1.5	150	2.4	0.38	6.29	66	76	3.2	0.49	8.09	47	55	3.9	0.72	11.94	47	54	2.0	200	3.0	0.44	7.37	49	57	3.7	0.57	9.47	42	48	4.6	0.84	13.98	40	46	2.1	210	3.3	0.45	7.57	42	48	4.0	0.58	9.73	36	42	4.9	0.86	14.36	36	41	2.5	250	3.5	0.50	8.33	41	47	4.2	0.64	10.71	36	42	5.2	0.95	15.81	35

Tłusty druk = zalecane ciśnienie

WYDAJNOŚĆ DYSZ REGULOWANYCH PRO - DANE

● Dysza 17A Szary

Promień 5,2m

Regulacja od 0° do 360°

Trajektoria 28°

Kąt	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
45° ▶	1.0	100	4.7	0.09	1.54	33	39
	1.5	150	4.9	0.12	1.93	38	44
	2.0	200	5.2	0.14	2.26	40	46
	2.1	210	5.5	0.14	2.32	37	42
	2.5	250	5.7	0.15	2.55	38	43
90° ◐	1.0	100	4.7	0.18	3.08	33	39
	1.5	150	4.9	0.23	3.85	38	44
	2.0	200	5.2	0.27	4.51	40	46
	2.1	210	5.5	0.28	4.63	37	42
	2.5	250	5.7	0.31	5.10	38	43
120° ◑	1.0	100	4.7	0.25	4.11	33	39
	1.5	150	4.9	0.31	5.13	38	44
	2.0	200	5.2	0.36	6.01	40	46
	2.1	210	5.5	0.37	6.18	37	42
	2.5	250	5.7	0.41	6.80	38	43
180° ◒	1.0	100	4.7	0.37	6.16	33	39
	1.5	150	4.9	0.46	7.70	38	44
	2.0	200	5.2	0.54	9.02	40	46
	2.1	210	5.5	0.56	9.27	37	42
	2.5	250	5.7	0.61	10.20	38	43
240° ◓	1.0	100	4.7	0.49	8.21	33	39
	1.5	150	4.9	0.62	10.27	38	44
	2.0	200	5.2	0.72	12.03	40	46
	2.1	210	5.5	0.74	12.35	37	42
	2.5	250	5.7	0.82	13.6	38	43
270° ◔	1.0	100	4.7	0.55	9.24	33	39
	1.5	150	4.9	0.69	11.55	38	44
	2.0	200	5.2	0.81	13.53	40	46
	2.1	210	5.5	0.83	13.90	37	42
	2.5	250	5.7	0.92	15.30	38	43
360° ●	1.0	100	4.7	0.74	12.32	33	39
	1.5	150	4.9	0.92	15.40	38	44
	2.0	200	5.2	1.08	18.04	40	46
	2.1	210	5.5	1.11	18.53	37	42
	2.5	250	5.7	1.22	20.4	38	43

Tłusty druk = zalecane ciśnienie

Dysze regulowane Pro

