

Dysze Pro Adjustable



Dane dotyczące wydajności dysz o regulowanym kącie — pomiary

Kąt	Zasięg 2,4 m Regulacja w zakresie od 0° do 360° Kąt nachylenia: 0° Kolor: brązowy ● 8A						Zasięg 3,0 m Regulacja w zakresie od 0° do 360° Kąt nachylenia: 15° Kolor: czerwony ● 10A						Zasięg 3,7 m Regulacja w zakresie od 0° do 360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: zielony ● 12A						Zasięg 4,6 m Regulacja w zakresie od 0° do 360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: czarny ● 15A						Zasięg 5,2 m Regulacja w zakresie od 0° do 360° Kąt nachylenia: 28° Kolor: szary ● 17A					
	Ciśnienie		Zasięg		Przepływ		Opad (mm/h)		Zasięg		Przepływ		Opad (mm/h)		Zasięg		Przepływ		Opad (mm/h)		Zasięg		Przepływ		Opad (mm/h)					
	bary	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲			
45°	1,0	100	1,7	0,02	0,37	62	72	2,1	0,04	0,63	68	79	2,7	0,05	0,81	53	61	3,4	0,07	1,19	50	57	4,7	0,09	1,54	33	39			
	1,5	150	2,1	0,03	0,47	51	59	2,4	0,05	0,79	66	76	3,2	0,06	1,01	47	55	3,9	0,09	1,49	47	54	4,9	0,12	1,93	38	44			
	2,0	200	2,4	0,03	0,55	46	53	2,9	0,06	0,92	53	61	3,6	0,07	1,18	44	51	4,5	0,10	1,75	41	48	5,1	0,14	2,26	42	46			
	2,1	210	2,7	0,03	0,56	37	43	3,0	0,06	0,95	50	58	3,7	0,07	1,22	43	49	4,6	0,11	1,80	41	47	5,2	0,14	2,32	41	42			
	2,5	250	2,8	0,04	0,62	38	44	3,5	0,06	1,04	41	47	4,2	0,08	1,34	36	42	5,2	0,12	1,98	35	40	5,7	0,15	2,55	38	43			
90°	1,0	100	1,7	0,04	0,75	62	72	2,1	0,08	1,26	68	79	2,7	0,10	1,62	53	61	3,4	0,14	2,39	50	57	4,7	0,18	3,08	33	39			
	1,5	150	2,1	0,06	0,93	51	59	2,4	0,09	1,57	66	76	3,2	0,12	2,02	47	55	3,9	0,18	2,89	47	54	4,9	0,23	3,85	38	44			
	2,0	200	2,4	0,07	1,09	46	53	2,9	0,11	1,84	53	61	3,6	0,14	2,37	44	51	4,5	0,21	3,50	41	48	5,1	0,27	4,51	42	46			
	2,1	210	2,7	0,07	1,12	37	43	3,0	0,11	1,89	50	58	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,59	41	47	5,2	0,28	4,63	41	42			
	2,5	250	2,8	0,07	1,24	38	44	3,5	0,12	2,08	41	47	4,2	0,16	3,68	36	42	5,2	0,24	3,95	35	40	5,7	0,31	5,10	38	43			
120°	1,0	100	1,7	0,06	1,00	62	72	2,1	0,10	1,68	68	79	2,7	0,13	2,16	53	61	3,4	0,19	3,18	50	57	4,7	0,25	4,11	33	39			
	1,5	150	2,1	0,07	1,24	51	59	2,4	0,13	2,10	66	76	3,2	0,16	2,70	47	55	3,9	0,24	3,98	47	54	4,9	0,31	5,13	38	44			
	2,0	200	2,4	0,09	1,46	46	53	2,9	0,15	2,46	53	61	3,6	0,19	3,16	44	51	4,5	0,28	4,66	41	48	5,1	0,36	6,01	42	46			
	2,1	210	2,7	0,09	1,50	37	43	3,0	0,15	2,52	50	58	3,7	0,19	3,24	43	49	4,6	0,29	4,79	41	47	5,2	0,37	6,18	41	42			
	2,5	250	2,8	0,10	1,65	38	44	3,5	0,17	2,78	41	47	4,2	0,21	3,57	36	42	5,2	0,32	5,27	35	40	5,7	0,41	6,80	38	43			
180°	1,0	100	1,7	0,09	1,49	62	72	2,1	0,15	2,52	68	79	2,7	0,19	3,23	53	61	3,4	0,29	4,77	50	57	4,7	0,37	6,16	33	39			
	1,5	150	2,1	0,11	1,87	51	59	2,4	0,19	3,14	66	76	3,2	0,24	4,04	47	55	3,9	0,36	5,97	47	54	4,9	0,46	7,70	38	44			
	2,0	200	2,4	0,13	2,19	46	53	2,9	0,22	3,68	53	61	3,6	0,28	4,74	44	51	4,5	0,42	6,99	41	48	5,1	0,54	9,02	42	46			
	2,1	210	2,7	0,13	2,25	37	43	3,0	0,23	3,78	50	58	3,7	0,29	4,86	43	49	4,6	0,43	7,18	41	47	5,2	0,56	9,27	41	42			
	2,5	250	2,8	0,15	2,47	38	44	3,5	0,25	4,16	41	47	4,2	0,32	5,35	36	42	5,2	0,47	7,90	35	40	5,7	0,61	10,20	38	43			
240°	1,0	100	1,7	0,12	1,99	62	72	2,1	0,20	3,35	68	79	2,7	0,26	4,31	53	61	3,4	0,38	6,37	50	57	4,7	0,49	8,21	33	39			
	1,5	150	2,1	0,15	2,49	51	59	2,4	0,25	4,19	66	76	3,2	0,32	5,39	47	55	3,9	0,48	7,96	47	54	4,9	0,62	10,27	38	44			
	2,0	200	2,4	0,17	2,92	46	53	2,9	0,29	4,91	53	61	3,6	0,38	6,31	44	51	4,5	0,56	9,32	41	48	5,1	0,72	12,03	42	46			
	2,1	210	2,7	0,18	2,99	37	43	3,0	0,30	5,04	50	58	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,57	9,57	41	47	5,2	0,74	12,35	41	42			
	2,5	250	2,8	0,20	3,30	38	44	3,5	0,33	5,55	41	47	4,2	0,43	7,14	36	42	5,2	0,63	10,54	35	40	5,7	0,82	13,60	38	43			
270°	1,0	100	1,7	0,13	2,24	62	72	2,1	0,23	3,77	68	79	2,7	0,29	4,85	53	61	3,4	0,43	7,16	50	57	4,7	0,55	9,24	33	39			
	1,5	150	2,1	0,17	2,80	51	59	2,4	0,28	4,72	66	76	3,2	0,36	6,06	47	55	3,9	0,54	8,95	47	54	4,9	0,69	11,55	38	44			
	2,0	200	2,4	0,20	3,28	46	53	2,9	0,33	5,52	53	61	3,6	0,43	7,10	44	51	4,5	0,63	10,49	41	48	5,1	0,81	13,53	42	46			
	2,1	210	2,7	0,20	3,37	37	43	3,0	0,34	5,68	50	58	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,77	41	47	5,2	0,83	13,90	41	42			
	2,5	250	2,8	0,22	3,71	38	44	3,5	0,37	6,25	41	47	4,2	0,48	8,03	36	42	5,2	0,71	11,86	35	40	5,7	0,92	15,30	38	43			
360°	1,0	100	1,7	0,18	2,99	62	72	2,1	0,30	5,03	68	79	2,7	0,39	6,47	53	61	3,4	0,57	9,55	50	57	4,7	0,74	12,32	33	39			
	1,5	150	2,1	0,22	3,73	51	59	2,4	0,38	6,29	66	76	3,2	0,49	8,09	47	55	3,9	0,72	11,94	47	54	4,9	0,92	15,40	38	44			
	2,0	200	2,4	0,26	4,37	46	53	2,9	0,44	7,37	53	61	3,6	0,57	9,47	44	51	4,5	0,84	13,98	41	48	5,1	1,08	18,04	42	46			
	2,1	210	2,7	0,27	4,49	37	43	3,0	0,45	7,57	50	58	3,7	0,58	9,73	43	49	4,6	0,86	14,36	41	47	5,2	1,11	18,53	41	42			
	2,5	250	2,8	0,30	4,94	38	44	3,5	0,50	8,33	41	47	4,2	0,64	10,71	36	42	5,2	0,95	15,81	35	40	5,7	1,22	20,40	38	43			

Uwaga: Wbudowany regulator ciśnienia zraszacza Institutional Spray ogranicza ciśnienie wyjściowe do 2,07 bara (207 kPa).

