

Performance des buses réglables

		Portée de 2,4 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 0° Code Couleur : Marron ● 8A						Portée de 3,0 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 15° Code Couleur : Rouge ● 10A						Portée de 3,7 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Vert ● 12A						Portée de 4,6 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Noir ● 15A						Portée de 5,2 m Secteur Réglable 25° - 360° Angle : 28° Code Couleur : Gris ● 17A					
		Pression		Portée		Débit		Pluvió. mm/h		Portée		Débit		Pluvió. mm/h		Portée		Débit		Pluvió. mm/h		Portée		Débit		Pluvió. mm/h					
Secteur	Bars	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	0,04	0,63	104	121	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	0,05	0,79	86	99	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	2,3	0,06	0,92	84	96	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	2,4	0,06	0,95	79	91	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	0,06	1,04	64	74	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	0,08	1,26	104	121	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	0,09	1,57	86	99	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	2,3	0,11	1,84	84	96	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	2,4	0,11	1,89	79	91	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	0,12	2,08	64	74	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	0,10	1,68	104	121	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	0,13	2,10	86	99	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	2,3	0,15	2,46	84	96	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	2,4	0,15	2,52	79	91	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	0,17	2,78	64	74	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	0,15	2,52	104	121	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	0,19	3,14	86	99	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	2,3	0,22	3,68	84	96	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	2,4	0,23	3,78	79	91	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	0,25	4,16	64	74	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	0,20	3,35	104	121	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	0,25	4,19	86	99	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	2,3	0,29	4,91	84	96	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	2,4	0,30	5,04	79	91	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	0,33	5,55	64	74	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	0,23	3,77	104	121	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	0,28	4,72	86	99	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	2,3	0,33	5,52	84	96	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	2,4	0,34	5,68	79	91	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	0,37	6,25	64	74	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	0,30	5,03	104	121	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	0,38	6,29	86	99	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	2,3	0,44	7,37	84	96	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	2,4	0,45	7,57	79	91	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	0,50	8,33	64	74	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				

Note: La régulation de pression intégrée de la I-Spray supporte une pression maximale de 2,1 bars (210 kPa)