

TURBINES TUYERES ELECTROVANNES PROGRAMMATEURS SONDES GESTION CENTRALISEE

PRO ADJUSTABLE NOZZLES

Hunter®



Couvrez tous les angles. Réglez les buses selon l'angle désiré. Nous avons le vent en poupe. Voici donc un nouveau produit Hunter. Notre nouvelle génération de buses réglables est conçue pour couvrir tous ces angles. Qu'il s'agisse d'une topographie en pente, d'un parterre de fleurs incurvé ou de tout autre aménagement paysager spécial, les angles atypiques nécessitent des buses adaptables. Et n'oubliez pas qu'elles conviennent aussi parfaitement pour les angles standard. Elles offrent les meilleurs résultats parmi toutes les buses réglables du marché. Nous parlons de contours propres et bien définis.



Conçues pour délivrer des gouttelettes d'eau plus grandes, ces buses empêchent également le vent de disperser l'eau. Avec leur précipitation proportionnelle, vous pouvez les regrouper, même avec des portées différentes. Qui plus est, leur nouvelle tête facilite plus que jamais leur réglage. Nos buses sont réglables de 25° à 360°. Vous avez alors juste besoin d'un sachet. Ces buses permettent de réduire le stock et s'installent sans aucun outil. Et ce n'est pas tout : elles sont pourvues d'un code couleur pour faciliter leur stockage et leur identification sur le terrain. Elles sont aussi très bien ajustées.

Performances des buses réglables – Valeurs métriques

Secteur	2.4 m de portée Réglable de 25° à 360° Angle : 0° Code couleur : Marron					3.0 m de portée Réglable de 25° à 360° Angle : 15° Code couleur : Rouge					3.7 m de portée Réglable de 25° à 360° Angle : 28° Code couleur : Vert					4.6 m de portée Réglable de 25° à 360° Angle : 28° Code couleur : Noir					5.2 m de portée Réglable de 25° à 360° Angle : 28° Code couleur : Gris							
	Pression Bars	Pression kPa	Portée m	Débit m³/hr l/min		Pluvio. mm/hr	Portée m	Débit m³/hr l/min		Pluvio. mm/hr	Portée m	Débit m³/hr l/min		Pluvio. mm/hr	Portée m	Débit m³/hr l/min		Pluvio. mm/hr	Portée m	Débit m³/hr l/min		Pluvio. mm/hr						
45°	1.0	100	1.7	0.02	0.37	62	▲	2.1	0.04	0.63	68	▲	2.7	0.05	0.81	53	▲	3.4	0.07	1.19	50	▲	4.7	0.09	1.54	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.03	0.47	51	▲	2.4	0.05	0.79	66	▲	3.2	0.06	1.01	47	▲	3.9	0.09	1.49	47	▲	4.9	0.12	1.93	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.03	0.55	46	▲	3.0	0.06	0.92	49	▲	3.7	0.07	1.18	42	▲	4.6	0.10	1.75	40	▲	5.2	0.14	2.26	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.03	0.56	37	▲	3.3	0.06	0.95	42	▲	4.0	0.07	1.22	36	▲	4.9	0.11	1.80	36	▲	5.5	0.14	2.32	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.04	0.62	38	▲	3.5	0.06	1.04	41	▲	4.2	0.08	1.34	36	▲	5.2	0.12	1.98	35	▲	5.7	0.15	2.55	38	▲	43
90°	1.0	100	1.7	0.04	0.75	62	▲	2.1	0.08	1.26	68	▲	2.7	0.10	1.62	53	▲	3.4	0.14	2.39	50	▲	4.7	0.18	3.08	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.06	0.93	51	▲	2.4	0.09	1.57	66	▲	3.2	0.12	2.02	47	▲	3.9	0.18	2.89	47	▲	4.9	0.23	3.85	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.07	1.09	46	▲	3.0	0.11	1.84	49	▲	3.7	0.14	2.37	42	▲	4.6	0.21	3.50	40	▲	5.2	0.27	4.51	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.07	1.12	37	▲	3.3	0.11	1.89	42	▲	4.0	0.15	2.43	36	▲	4.9	0.22	3.59	36	▲	5.5	0.28	4.63	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.07	1.24	38	▲	3.5	0.12	2.08	41	▲	4.2	0.16	2.68	36	▲	5.2	0.24	3.95	35	▲	5.7	0.31	5.10	38	▲	43
120°	1.0	100	1.7	0.06	1.00	62	▲	2.1	0.10	1.68	68	▲	2.7	0.13	2.16	53	▲	3.4	0.19	3.18	50	▲	4.7	0.25	4.11	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.07	1.24	51	▲	2.4	0.13	2.10	66	▲	3.2	0.16	2.70	47	▲	3.9	0.24	3.98	47	▲	4.9	0.31	5.13	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.09	1.46	46	▲	3.0	0.15	2.46	49	▲	3.7	0.19	3.16	42	▲	4.6	0.28	4.66	40	▲	5.2	0.36	6.01	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.09	1.50	37	▲	3.3	0.15	2.52	42	▲	4.0	0.19	3.24	36	▲	4.9	0.29	4.79	36	▲	5.5	0.37	6.18	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.10	1.65	38	▲	3.5	0.17	2.78	41	▲	4.2	0.21	3.57	36	▲	5.2	0.32	5.27	35	▲	5.7	0.41	6.80	38	▲	43
180°	1.0	100	1.7	0.09	1.49	62	▲	2.1	0.15	2.52	68	▲	2.7	0.19	3.23	53	▲	3.4	0.29	4.77	50	▲	4.7	0.37	6.16	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.11	1.87	51	▲	2.4	0.19	3.14	66	▲	3.2	0.24	4.04	47	▲	3.9	0.36	5.97	47	▲	4.9	0.46	7.70	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.13	2.19	46	▲	3.0	0.22	3.68	49	▲	3.7	0.28	4.74	42	▲	4.6	0.42	6.99	40	▲	5.2	0.54	9.02	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.13	2.25	37	▲	3.3	0.23	3.78	42	▲	4.0	0.29	4.86	36	▲	4.9	0.43	7.18	36	▲	5.5	0.56	9.27	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.15	2.47	38	▲	3.5	0.25	4.16	41	▲	4.2	0.32	5.35	36	▲	5.2	0.47	7.90	35	▲	5.7	0.61	10.20	38	▲	43
240°	1.0	100	1.7	0.12	1.99	62	▲	2.1	0.20	3.35	68	▲	2.7	0.26	4.31	53	▲	3.4	0.38	6.37	50	▲	4.7	0.49	8.21	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.15	2.49	51	▲	2.4	0.25	4.19	66	▲	3.2	0.32	5.39	47	▲	3.9	0.48	7.96	47	▲	4.9	0.62	10.27	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.17	2.92	46	▲	3.0	0.29	4.91	49	▲	3.7	0.38	6.31	42	▲	4.6	0.56	9.32	40	▲	5.2	0.72	12.03	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.18	2.99	37	▲	3.3	0.30	5.04	42	▲	4.0	0.39	6.49	36	▲	4.9	0.57	9.57	36	▲	5.5	0.74	12.35	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.20	3.30	38	▲	3.5	0.33	5.55	41	▲	4.2	0.43	7.14	36	▲	5.2	0.63	10.54	35	▲	5.7	0.82	13.60	38	▲	43
270°	1.0	100	1.7	0.13	2.24	62	▲	2.1	0.23	3.77	68	▲	2.7	0.29	4.85	53	▲	3.4	0.43	7.16	50	▲	4.7	0.55	9.24	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.17	2.80	51	▲	2.4	0.28	4.72	66	▲	3.2	0.36	6.06	47	▲	3.9	0.54	8.95	47	▲	4.9	0.69	11.55	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.20	3.28	46	▲	3.0	0.33	5.52	49	▲	3.7	0.43	7.10	42	▲	4.6	0.63	10.49	40	▲	5.2	0.81	13.53	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.20	3.37	37	▲	3.3	0.34	5.68	42	▲	4.0	0.44	7.30	36	▲	4.9	0.65	10.77	36	▲	5.5	0.83	13.90	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.22	3.71	38	▲	3.5	0.37	6.25	41	▲	4.2	0.48	8.03	36	▲	5.2	0.71	11.86	35	▲	5.7	0.92	15.30	38	▲	43
360°	1.0	100	1.7	0.18	2.99	62	▲	2.1	0.30	5.03	68	▲	2.7	0.39	6.47	53	▲	3.4	0.57	9.55	50	▲	4.7	0.74	12.32	33	▲	39
	1.5	150	2.1	0.22	3.73	51	▲	2.4	0.38	6.29	66	▲	3.2	0.49	8.09	47	▲	3.9	0.72	11.94	47	▲	4.9	0.92	15.40	38	▲	44
	2.0	200	2.4	0.26	4.37	46	▲	3.0	0.44	7.37	49	▲	3.7	0.57	9.47	42	▲	4.6	0.84	13.98	40	▲	5.2	1.08	18.04	40	▲	46
	2.1	210	2.7	0.27	4.49	37	▲	3.3	0.45	7.57	42	▲	4.0	0.58	9.73	36	▲	4.9	0.86	14.36	36	▲	5.5	1.11	18.53	37	▲	42
	2.5	250	2.8	0.30	4.94	38	▲	3.5	0.50	8.33	41	▲	4.2	0.64	10.71	36	▲	5.2	0.95	15.81	35	▲	5.7	1.22	20.40	38	▲	43

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

