



Brumisation haute pression en armoire

*Luttez contre la
chaleur !*



Rafraîchit l'air pour une meilleure ambiance de bâtiment !

La brumisation lutte naturellement contre les insectes. Elle réduit le stress animal et améliore la qualité de la production.

Elle améliore le bien-être des animaux et augmente le confort et la sécurité au travail.

- Humidifie l'air
- Lutte contre les mouches et les moustiques
- Baisse la température efficacement
- Anti-poussière
- Évite l'électricité statique
- Ne mouille pas

Caractéristiques techniques

Composition

- 1 filtre 5 μ -5°
- 1 groupe haute pression confort ou pro
- 1 électrovanne de décharge HP 3 voies
- Composition des armoires au dos
- 1 liaison inox filtre - groupe haute pression
- 1 boîtier de temporisation

Dimensions

- Longueur : 40 cm
- Hauteur : 50 cm
- Profondeur : 25 cm
- Poids : 25 kg

Raccordements

- Entrée basse pression : raccord G1/2" M
- Sortie décharge haute pression : tuyau cannelé \varnothing 6
- Sortie haute pression : raccord instantané \varnothing 8
- Fiche mâle 230 V - P+N+T

Garantie

- 2 ans hors filtre et buses

Composition des armoires

Référence	BRUMHP10ARM	BRUMHP15ARM	BRUMHP25ARM	BRUMHP50ARM	BRUMHP75ARM	BRUMHP100ARM	BRUMHP125ARM	BRUMHP150ARM
ARMBRUMHP1 Groupe HP confort 1L / min	1	1						
ARMBRUMHP2 Groupe HP confort 2L / min			1					
ARMBRUMHP4 Groupe HP confort 4L / min				1				
ARMBRUMHP5 Groupe HP pro 5L / min					1			
ARMBRUMHP8 Groupe HP pro 8L / min						1	1	
ARMBRUMHP10 Groupe HP pro 10L / min								1
BUSEINOX Buses	10	15	25	50	75	100	125	150
MANPORTBUS Manchon porte buse	9	14	24	48	74	99	124	149
EMBPORTBUS Embout porte buse	1	1	1	2	1	1	1	1
TUBEHPD825N Tube HP couronne noire	25 m	25 m	25 m	50 m	100 m	125 m	150 m	175 m
BRUMCOUDE Coudes	1	1	2	2	4	4	4	4
COLFIXISOD8N Collier de fixation isophonique	5	5	5	5	5	5	5	5
COLFIXPPD8N Collier de fixation polypropylène	20	30	50	100	125	150	180	200
PINGOUP Pince coupante pour tube HP	1	1	1	1	1	1	1	1

Précautions d'utilisation

- Fournir à l'entrée du groupe haute pression une bonne qualité d'eau : potable avec un TH de l'ordre de 7-10°C et un pH neutre.
- La pression d'arrivée d'eau de ville doit se situer entre 0,5 et 4 bars.



Des produits **standards** et **sur-mesure** à votre disposition, notre savoir-faire et notre expertise au service de vos idées et de vos projets !

