

Kit brumisateur 130 buses Renson

Référence : P4REN161032T

Détails

Le brumisateur offre une climatisation passive non mouillante (gain de 5 à 10°C). C'est aussi une barrière pour les insectes, ce qui apaise les animaux en leur apportant plus de confort. Mais également du confort pour l'éleveur. Tout cela, offre un gain de productivité pour l'animal et l'éleveur.

Kit fourni avec :

- 128 porte-buses (Raccord PTC3/8) et 2 portes buses de fin de ligne
- 130 buses anti-goutte 0,2mm
- 2 coudes (raccord coudé 3/8)
- 1 té (raccord PTC 3/8)
- 170m de tuyau en couronne (PE 3/8 - Ø 0,7mm)
- 260 colliers de fixation isophoniques
- 1 pince coupe tube

Le brumisateur a pour vocation de réduire la température ambiante de votre bâtiment d'élevage sans mouiller. Celle-ci peut diminuer la température jusqu'à 10°C.

Il vous permet de repousser les insectes tels que les mouches, les moustiques ... etc, présents dans votre bâtiment d'élevage.

Le brumisateur va diminuer le stress de vos animaux grâce à la réduction de la température et de la présence des insectes. Cela évitera, par exemple, des coups de queues ou de pattes sur l'éleveur. Cet appareil rafraichissant va également réduire les poussières de votre bâtiment d'élevage. En effet, le nuage de brume va évacuer la poussière ambiante.

Il va également réduire le risque d'infections de votre élevage grâce à tous les avantages précédents.

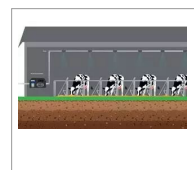
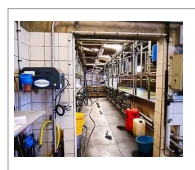
Le brumisateur Renson va réduire les odeurs ambiantes de votre élevage. En effet, le nuage de brume va absorber les odeurs ambiantes pour les amener à l'extérieur. Tous ces avantages vont faire que la mortalité de votre élevage va être considérablement réduite. Enfin, toutes ces applications provoquent une augmentation du confort de travail pour l'éleveur et une augmentation du confort de vie pour l'animal.

Principe de fonctionnement d'un brumisateur

L'eau passe d'abord par un filtre à particules afin de filtrer au maximum les impuretés présentes dans l'arrivée d'eau.

Elle arrive ensuite dans une pompe haute pression afin d'atteindre une pression de 70B pour enfin ressortir par les buses sous forme de brume.

Une vanne de décharge est installée en sortie de pompe afin de vider le circuit pour éviter que l'eau ne stagne dans celui-ci et provoque une usure prématurée des buses.



Caractéristiques	
Pression (Bar)	70
Puissance (Kw)	1
Types de produits	Brumisateur
Débit pompe (l/min)	11
Puissance sonore dB(A)	70
Moteur (tr/min)	1450

Surface couverte (m ²)	1100
------------------------------------	------