

Ventilateur rafraichissant anti-mouches Schaefer 24" 61 cm

pour stabulation ou salle de traite

Option : BRUMISATION (EF02) – REGULATEUR (EF08)



Fournit un environnement plus agréable et moins stressant tant pour l'homme que pour les animaux.

EF01 SCHAEFER Ventilateur 61 cm

EF02 Kit brumisateur pour ventilateur

EF08 Régulateur

Etudié pour un usage dans des bâtiments naturellement aérés ou totalement confinés, le ventilateur brumisateur SCHAEFER 24" est breveté pour sa très haute rapidité de circulation de l'air.

Il permet à l'air de circuler autour des opérateurs comme des animaux, pour refroidir, aérer et créer un environnement plus sain en chassant les insectes.

Caractéristiques Moteur : 1/2 H/P, 115/230 Volts, Ampères 4.8/2.4, 1725 RPM, 7863 cfm, 6.10 poussée (lbf).

Une mouche peut abriter 6 millions de bactéries et propager des maladies telles que la mastite estivale ou la kératoconjonctivite (une infection de l'œil qui provient en général d'une bactérie la *Moraxella bovis*).

Les mouches troublent le confort de l'animal par leur harcèlement et leur bourdonnement incessants. Cela entraîne une réduction de la production de lait : le rendement diminue de 5% en cas de nuisances et jusqu'à 60% en cas de maladie infectieuse. Le gain de poids vif quotidien peut aussi diminuer jusqu'à 1 kg, du fait d'un manque d'appétit.

Le ventilateur brumisateur SCHAEFER 24"

- Réduit la chaleur estivale et le stress lié aux insectes pour une amélioration de la production de lait
- Conçu pour un mouvement de l'air optimum, il crée un large courant d'air frais sans besoin d'oscillateur.
- Produit plus de deux fois le débit d'air d'un ventilateur classique.
- Le kit de brumisation permet un refroidissement encore plus efficace grâce au léger brouillard créé.
- Le débit d'air constant dans tout le bâtiment décourage les mouches et les insectes, ce qui réduit le niveau de stress chez les animaux, favorisant une bonne santé de la mamelle et donc une amélioration de la production.
- La conception de ses lames en aluminium poli permet une plus grande circulation de l'air au niveau du sol pour aider à soulever et éliminer les vapeurs d'ammoniac tout en fournissant de l'air frais aux animaux, ce qui augmente la prise alimentaire et le rendement.