



TRAPPE D'ENTREE D'AIR UNIFLEX

- ✓ Courant-jet en forme de V
- ✓ Contrôle du flux d'air indépendant
- ✓ Lamelles réglables de manière flexible
- ✓ Entièrement réalisée en plastique et inox
- ✓ Montage facile
- ✓ Dimensions sur mesure
- ✓ Volet isolé
- ✓ Système modulable

Une bonne ambiance dans votre bâtiment d'élevage est la base pour des animaux en bonne santé et une performance optimale. La plupart du temps, les problèmes d'ambiance dans les bâtiments d'élevage sont causés par l'entrée d'air. Il est essentiel de bien répartir l'air frais, et de le diriger à la bonne vitesse vers vos animaux. De cette façon, vous évitez les courants d'air et la ventilation est suffisante. Avec la trappe Uniflex Scan-Air, vous avez la bonne trappe pour pouvoir contrôler parfaitement l'entrée d'air dans votre bâtiment d'élevage.

La trappe Uniflex s'ouvre automatiquement et est fermée par un moteur. La position des lamelles n'a pas d'influence sur le passage d'air de la trappe, étant donné qu'elles sont placées devant la guillotine. Surtout dans des situations où le contrôle du flux d'air est très important, nous conseillons d'utiliser la trappe Uniflex. Les lamelles réglables orientent l'air dans la direction désirée, de sorte que l'air puisse être orienté parfaitement même dans des bâtiments d'élevage très larges ou en cas d'obstacles. Pour garantir une bonne portée du flux d'air lors de la ventilation minimum, la guillotine peut être réalisée en forme de V, ainsi l'air est regroupé et un courant-jet est créé. La trappe Uniflex Scan-Air est entièrement réalisée en matière plastique et inox, ce qui garantit une longue durée de vie. Pour chaque ouverture, une trappe appropriée peut être faite.



Spécifications techniques Uniflex

| Trappe type | Dimensions de montage | | | Surface nette (cm ²) | Capacité (m ³ /h) | | | Traction (kg) | Longueur de course (mm) |
|-------------|-----------------------|---------|------------|----------------------------------|------------------------------|-------|-------|---------------|-------------------------|
| | Largeur | Hauteur | Profondeur | | 10 Pa | 20 Pa | 30 Pa | | |
| UF-2500 | 540 | 345 | 100 | 1525 | 1800 | 2500 | 2900 | 2 | 350 |
| UF-3500 | 640 | 395 | 100 | 2130 | 2550 | 3500 | 4050 | 2.5 | 400 |
| UF-5350 | 840 | 445 | 100 | 3240 | 3900 | 5350 | 6150 | 3.5 | 450 |
| UF-7500 | 1040 | 495 | 100 | 4550 | 5450 | 7500 | 8650 | 4.5 | 500 |
| UF-9000 | 1120 | 545 | 100 | 5454 | 6550 | 9000 | 10350 | 5 | 550 |

Dimensions sur mesure :

Largeur : 200-1120 mm (chaque dimension possible)
 Hauteur : 245-670 mm (par étapes de 25 mm)
 Profondeur : 0-500 mm (par étapes de 25 mm)

Sur Scan-Air

Scan-Air est un fabricant leader dans le domaine de la ventilation, de la lumière du jour et des systèmes de sortie d'animaux. Avec nos machines de pointe et notre organisation dynamique, nous produisons depuis plus de 25 ans des produits de haute qualité.

La caractéristique des produits Scan-Air est l'utilisation d'un système de construction bien pensé, ce qui nous permet d'offrir une solution adaptée à chaque application. L'utilisation de matériaux plastiques et acier inoxydable garantit une longue durée de vie.

Scan-Air propose un ensemble complet de solutions de ventilation, de lumière du jour et de sortie d'animaux. Grâce à nos connaissances et à notre expertise dans ces domaines, nous pouvons vous proposer une solution complète adaptée à votre bâtiment d'élevage. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter.

Options Uniflex



Guillotine en forme de V



Système été-hiver



Guillotine multiple



Guillotine transparente



Bride télescopique



Capot pare-vent



Piège à lumière



Combinaison avec fenêtres