

DA 60-820

AÉRATION DE TOIT

SYSTÈMES À PRESSION NÉGATIVE ET UNIFORME DANS LES BÂTIMENTS D'ÉLEVAGE

La DA 60-820 est une aération de toit pour les bâtiments d'élevage qui combine à la fois des débits d'air élevés et une basse vitesse.

La pression négative se produit lorsque l'air frais est aspiré de l'extérieur par les entrées d'air.

Le rendement élevé dans les bâtiments d'élevage ne nécessite pas de ventilateur. La sortie est régulée de manière continue via un système de mouvements parallèles qui assure une ouverture balancée de l'unité et une distribution uniforme de l'air dans le bâtiment.

DISTRIBUTION UNIFORME DE L'AIR

- Un climat uniforme tout au long de l'année.
- Offre une sortie d'air élevée à basse vitesse (jusqu'à 16 200 m³/h à une pression de 40 Pa ou 9 535 CFM à 0,15 po de pression H₂O négative).
- Aucun courant d'air à l'intérieur du bâtiment d'élevage grâce à l'uniformité des ouvertures et de la distribution de l'air.
- Distribution uniforme à régulation variable à 100 %.

Pour les systèmes à pression uniforme, vous pouvez installer un ventilateur avec la DA 60-820.

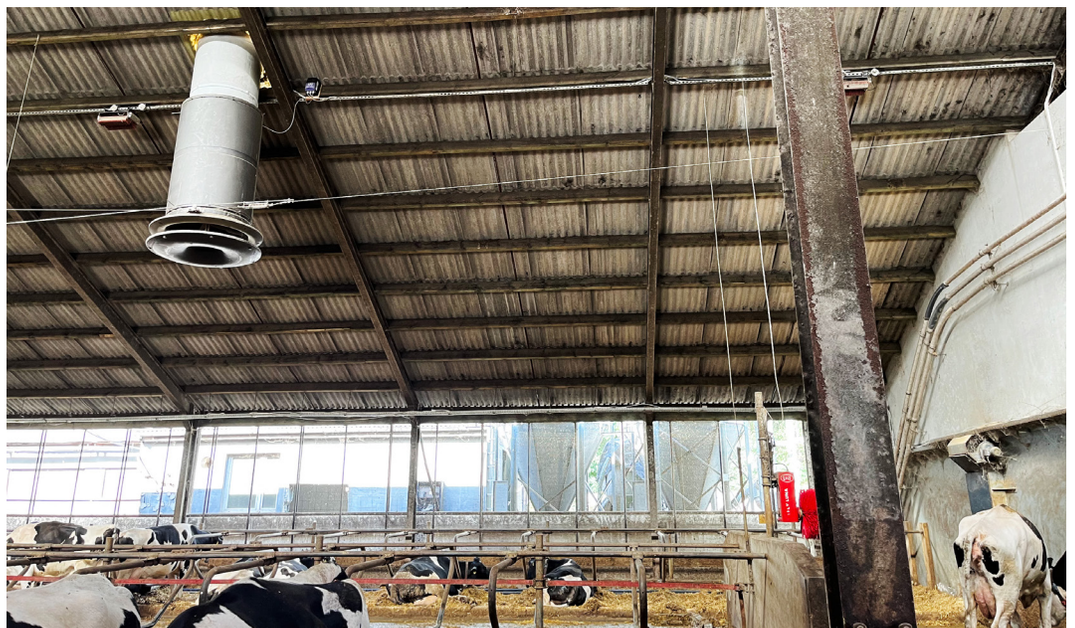
Vous pouvez équiper la DA 60-820 d'un ventilateur de recirculation (en option) qui maintient le débit d'air requis, même lorsque la quantité d'air entrant est réduite. Le système peut être configuré selon le débit d'air nécessaire à un moment spécifique de l'année. Cela permet une combinaison personnalisable de la pression négative et de l'ouverture, offrant l'équilibre recherché entre la sortie et la vitesse de l'air.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- La trémie de sortie et la plaque de fond sont fabriquées en polyuréthane avec une épaisseur de 30 mm pour contrer la condensation.
- Lorsque vous installez un ventilateur de recirculation, un système à pression uniforme ayant une sortie pouvant aller jusqu'à 25 800 m³/h à 0 Pa (ou 15 185 CFM à 0,0 po de H₂O) par unité est possible.

ACCESSOIRES :

- Ventilateur de recirculation



Pour plus d'information
skov-secco.com



SKOV-SECCO
United by Dairy

DA 60-820

AÉRATION DE TOIT

INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec le ventilateur DA 820-12 LPC 1x230 V	Tension nominale [V AC]	Tension de fonctionnement [V AC]	Fréquence [Hz]	Consommation max. de courant à une alimentation de 230 V CC	Puissance d'entrée max. P1 [W]	Nombre de pales	Nombre de tours du ventilateur par minute [RPM]	Consommation maximale de courant à 230V CA du ventilateur de recirculation
DA 60-820 aération de toit avec plaque intermédiaire	230 +/- 10 %	175 – 280	50 /60	6,65	1525	3	1170	0,62
DA 60-820 au plafond avec plaque intermédiaire	230 +/- 10 %	175 – 280	50 /60	6,65	1525	3	1170	0,62

	DA 60-820 aération de toit avec plaque intermédiaire	DA 60-820 aération de toit sans plaque intermédiaire	DA 60-820 au plafond avec plaque intermédiaire	DA 60-820 au plafond sans plaque intermédiaire
CFM@ -0,25 H2O	15 803	14 332	17 334	15 332
CFM@ -0,20 H2O	15 421	13 890	16 775	14 891
CFM@ -0,15 H2O	14 979	13 478	16 421	14 597
CFM@ -0,10 H2O	14 744	13 155	16 009	14 244
CFM@ -0,05 H2O	14 332	12 772	15 597	13 773
CFM@ -0,00 H2O	13 979	12 448	15 185	13 537



Pour plus d'information

skov-secco.com

info@skov-secco.com

