

# DA 40A

## AÉRATION DE TOIT

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

La DA 40A est une aération de toit utilisée comme entrée d'air ou comme unité d'alimentation dans les bâtiments d'élevage, y compris les fermes laitières.

#### MATÉRIAUX DE HAUTE QUALITÉ POUR DES PERFORMANCES OPTIMALES

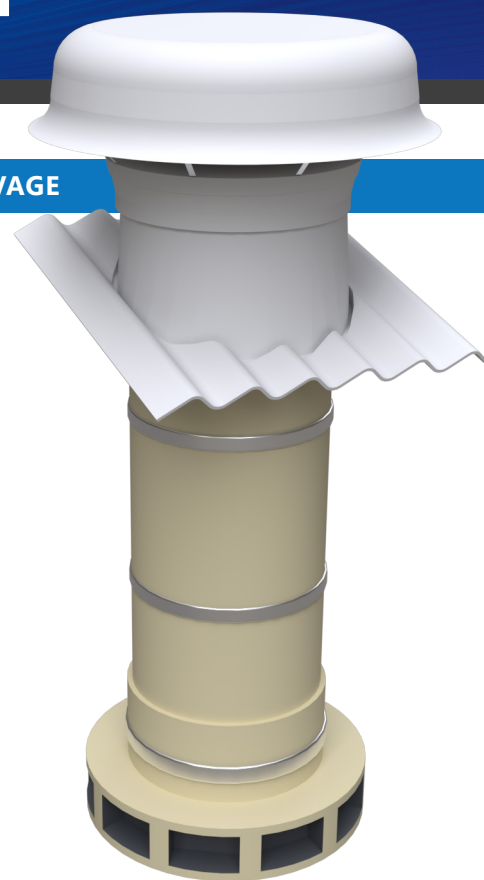
- Cette aération de toit est fabriquée en fibre de verre renforcée de polyester pour une résistance maximale aux intempéries.
- Le conduit d'extension peut être construit en utilisant l'une des deux options de matériaux suivantes : polypropylène ou mousse de polyuréthane. L'unité d'alimentation est fabriquée en mousse de polyuréthane pour diminuer le risque de condensation.
- Un petit ventilateur est fourni pour une installation sur la tête de buse, assurant une induction optimale d'air frais tout en empêchant les courants.

#### SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

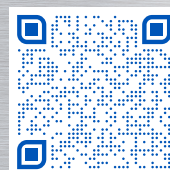
- Dans les systèmes pression négative (en tant que prise d'air) : Performance maximale de 2,649 CFM.
- Avec installation d'un ventilateur: Plage de performance allant de 5,121-5,768 CFM, selon le type de ventilateur et la configuration de l'espace.

#### AUTRES AVANTAGES

- Le mélangeur d'air permet de mélanger l'air froid entrant à l'air chaud de l'étable.
- La prise d'air présente un volet pivotant pour régler le volume d'air entrant et optimiser la pression du système.



Pour plus d'information  
[skov-secco.com](http://skov-secco.com)



  
**SKOV-SECCO**  
United by Dairy

# DA 40A

## AÉRATION DE TOIT

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Pression dans l'étable [Pa]	DA 40A sans ventilateur		DA 40A avec DA 600 LPC-11-2
	Avec grille et toit [CFM]	Avec grille et prise d'air [CFM]	Avec grille et toit [CFM]
0	0	0	5121
-0,05	1413	1471	5297
-0,10	2060	2118	5473
-0,15	2530	2707	5591
-0,20	2942	3178	5768

Type de ventilateur	Consommation électrique maximale (courant nominal) [A]
Ventilateur en dessous DA 40A	1,1
DA 600 LPC-11-2	2,8



Pour plus d'information

[skov-secco.com](http://skov-secco.com)

[info@skov-secco.com](mailto:info@skov-secco.com)

