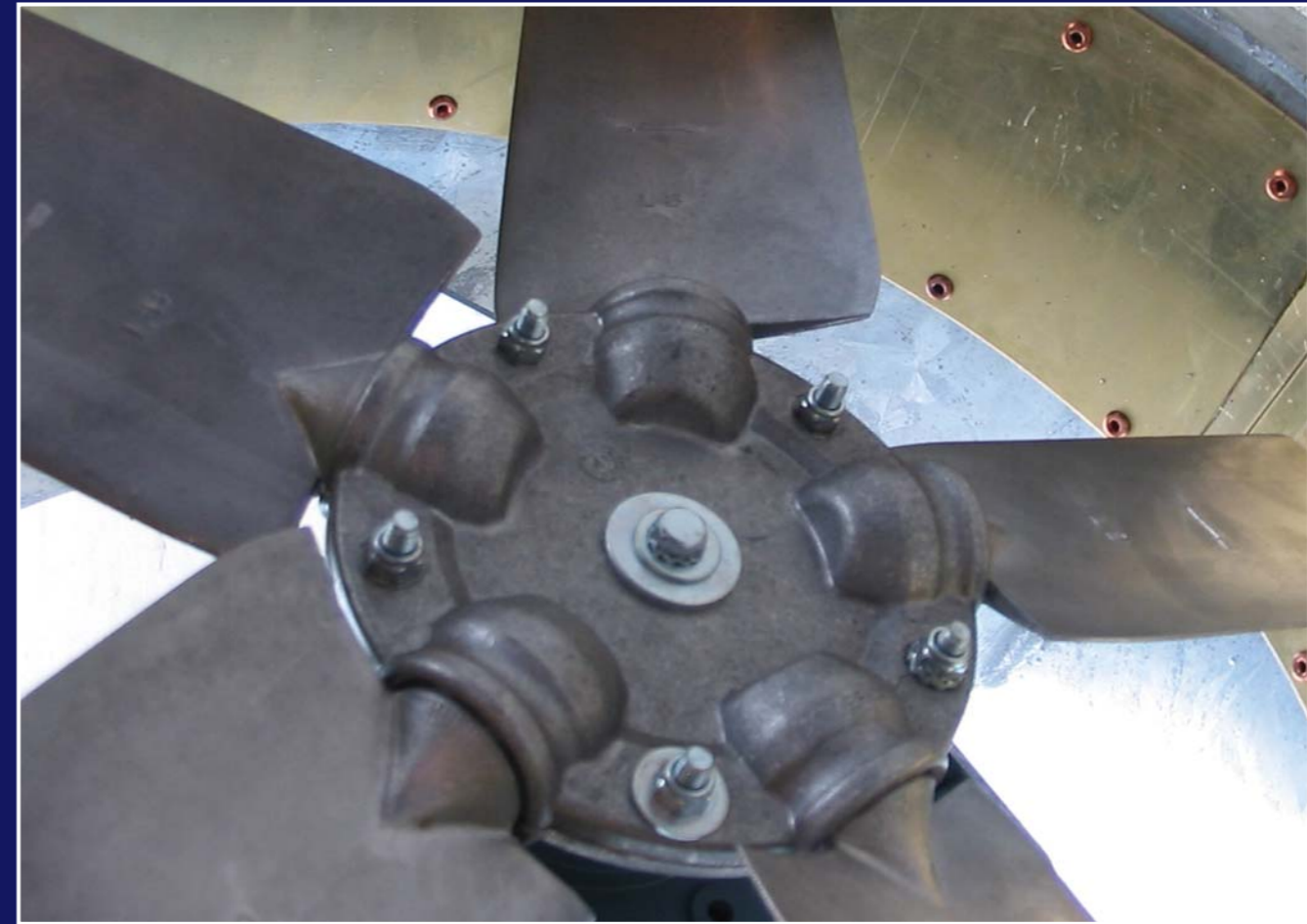
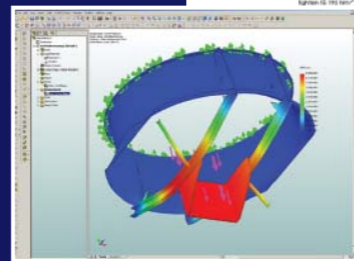
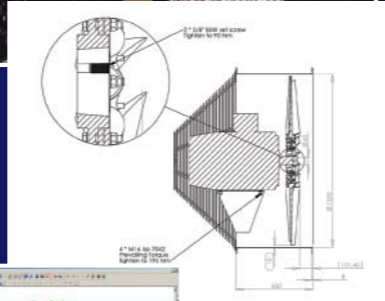
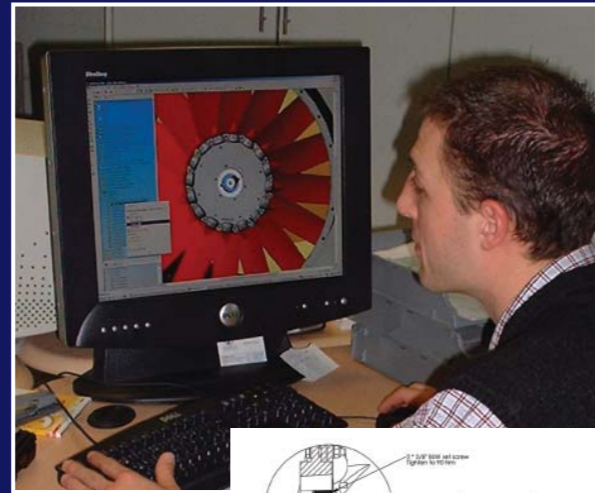


Depuis sa création en 1974, Almeco offre un choix étendu de ventilateurs industriels, notamment axiaux, mais aussi centrifuges, avec un grand éventail de diamètres pour assurer une très large gamme de débits. Almeco produit dans ses ateliers la majorité de ses ventilateurs axiaux sous le label AAA.

Les ventilateurs actuellement utilisés dans l'industrie doivent souvent répondre à des exigences sévères au niveau des performances, de la fiabilité et de la sécurité. L'expérience acquise par Almeco dans divers secteurs et pour de nombreuses applications nous permet de vous offrir aussi bien des modèles standardisés que des configurations spécifiques qui correspondent à ces besoins. Nous pouvons ainsi toujours vous proposer la solution la plus efficace et la plus adaptée.

Le service projets et ingénierie d'Almeco joue un rôle important. C'est ici que sont développés les nouveaux types de ventilateurs et que sont modifiés les modèles existants afin de mieux répondre aux demandes. Pour ce faire, nos ingénieurs utilisent les logiciels les plus récents dans le domaine de la DAO, de la modélisation 3D ainsi que la validation par la méthode des éléments finis. Notre souci permanent d'améliorer le produit et nos connaissances techniques éprouvées sont à la base de tout nouveau développement.



AIR AND WATER TECHNOLOGIES

VENTILATEURS • SOUFFLANTES • LAMES D'AIR • LAVEURS DE GAZ • TOURS DE REFOUILLISSEMENT • ENTRETIEN DE TOURS • TRAITEMENT D'EAU

Belgique

Almeco SA
rue de la Royenne 51
B-7700 Mouscron

Tél.: +32 (0)56 85.40.80
Fax: +32 (0)56 85.40.81
E-mail: info@almeco.be
www.almeco.be

France

Almeco France SARL
67, Rue de Luxembourg
F-59777 Euralille

Tél.: +33 (0)3 28.48.26.68
Fax: +33 (0)3 28.48.32.27
E-mail: info@almeco.fr
www.almeco.fr

Pays-Bas

Almeco Nederland BV
Postbus 32
NL-5550 AA Valkenswaard

Tél.: +31 (0)40 20.89.250
Fax: +31 (0)40 20.89.251
E-mail: info@almeco.nl
www.almeco.nl

VENTILATEURS AXIAUX





ADK

Ventilateur hélicoïdal court

Description

- Virole en acier avec châssis moteur soudé, standard galvanisée à chaud après construction
- Hélice munie de moyeu en fonte aluminium et de pales en plastique renforcé par fibres de verre ou en aluminium
- Moteurs standard IEC

Assortiment

- En standard diamètres de 315 mm à 1350 mm
- Débit de 0,2 m³/s à 35 m³/s

Accessoires

- Supports
- Grille d'aspiration
- Grille de refoulement
- Manchette flexible
- Contre-bride
- Pavillon d'aspiration

Configurations spéciales

- Dimensions (brides, longueur, ...) selon les demandes du client
- Acier inoxydable
- Diamètres plus grands possibles sur demande
- Exécution ATEX pour zone 1 et zone 2



ADL

Ventilateur hélicoïdal longue

Description

- Virole en acier avec châssis moteur soudé, standard galvanisée à chaud après construction
- Hélice munie de moyeu en fonte aluminium et de pales en plastique renforcé par fibres de verre ou en aluminium
- Moteurs standard IEC

Assortiment

- En standard diamètres de 315 mm à 1350 mm
- Débit de 0,2 m³/s à 35 m³/s

Accessoires

- Supports
- Grille d'aspiration
- Grille de refoulement
- Manchette flexible
- Contre-bride
- Trappe de visite
- Gaine pour câble avec presse-étoupe
- Boîte à bornes extérieure
- Clapet antiretour intégré
- Pavillon d'aspiration

Configurations spéciales

- Dimensions (brides, longueur, ...) selon les demandes du client
- Acier inoxydable
- Diamètres plus grands possibles sur demande
- Exécution ATEX pour zone 1 et zone 2



ADR

Ventilateur axial avec entraînement par courroies

Description

- Virole en acier munie de châssis roulement soudé, standard galvanisée à chaud après construction
- Palier et entraînement par courroies complètement isolé du flux d'air
- Hélice munie de moyeu en fonte aluminium et de pales en plastique renforcé par fibres de verre ou en aluminium
- Moteurs standard IEC

Assortiment

- En standard diamètres de 500 mm à 1250 mm
- Débit de 1 m³/s à 35 m³/s

Accessoires

- Supports
- Grille d'aspiration
- Grille de refoulement
- Manchette flexible
- Contre-bride
- Trappe de visite
- Pavillon d'aspiration

Configurations spéciales

- Dimensions (brides, longueur, ...) selon les demandes du client
- Acier inoxydable
- Diamètres plus grands possibles sur demande



AVK

Ventilateur axial avec pavillon d'aspiration intégré

Description

- Virole en acier avec pavillon d'aspiration intégré et avec châssis moteur soudé, standard galvanisé à chaud après construction
- Hélice munie de moyeu en fonte aluminium et de pales en plastique renforcé par fibres de verre ou en aluminium
- Moteurs standard IEC

Assortiment

- En standard diamètres de 400 mm à 1800 mm
- Débit de 0,5 m³/s à 45 m³/s

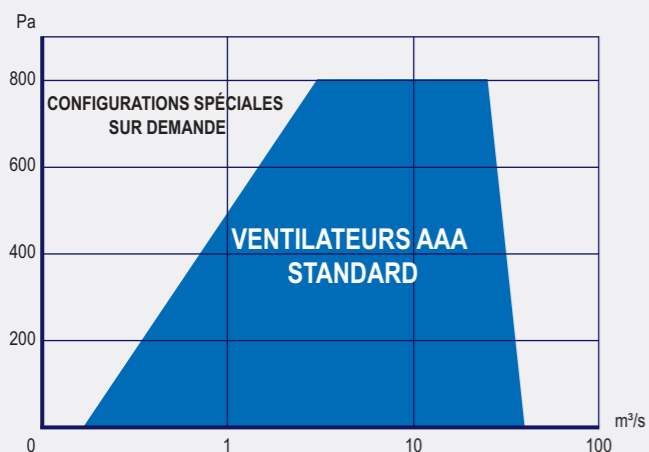
Accessoires

- Grille d'aspiration
- Grille de refoulement
- Manchette flexible
- Contre-bride

Configurations spéciales

- Dimensions (brides, longueur, ...) selon les demandes du client
- Acier inoxydable
- Diamètres plus grands possibles sur demande
- Exécution ATEX pour zone 1 et zone 2

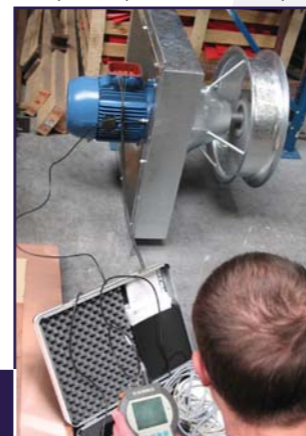
CARACTÉRISTIQUES DES VENTILATEURS AXIAUX STANDARD AAA



ADL avec accessoires selon spécifications du client



Les configurations spéciales sont contrôlées avec précision (ici un brasseur d'étuve)



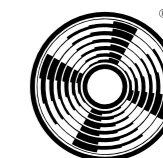
Ventilateur portable avec virole en plastique



ADR 1400 en inox avec gicleurs et châssis selon les demandes du client



AVK 1800 à basse vitesse et à niveau sonore faible



ALMECO®
Air and Water Technologies

WWW.ALMECO.EU