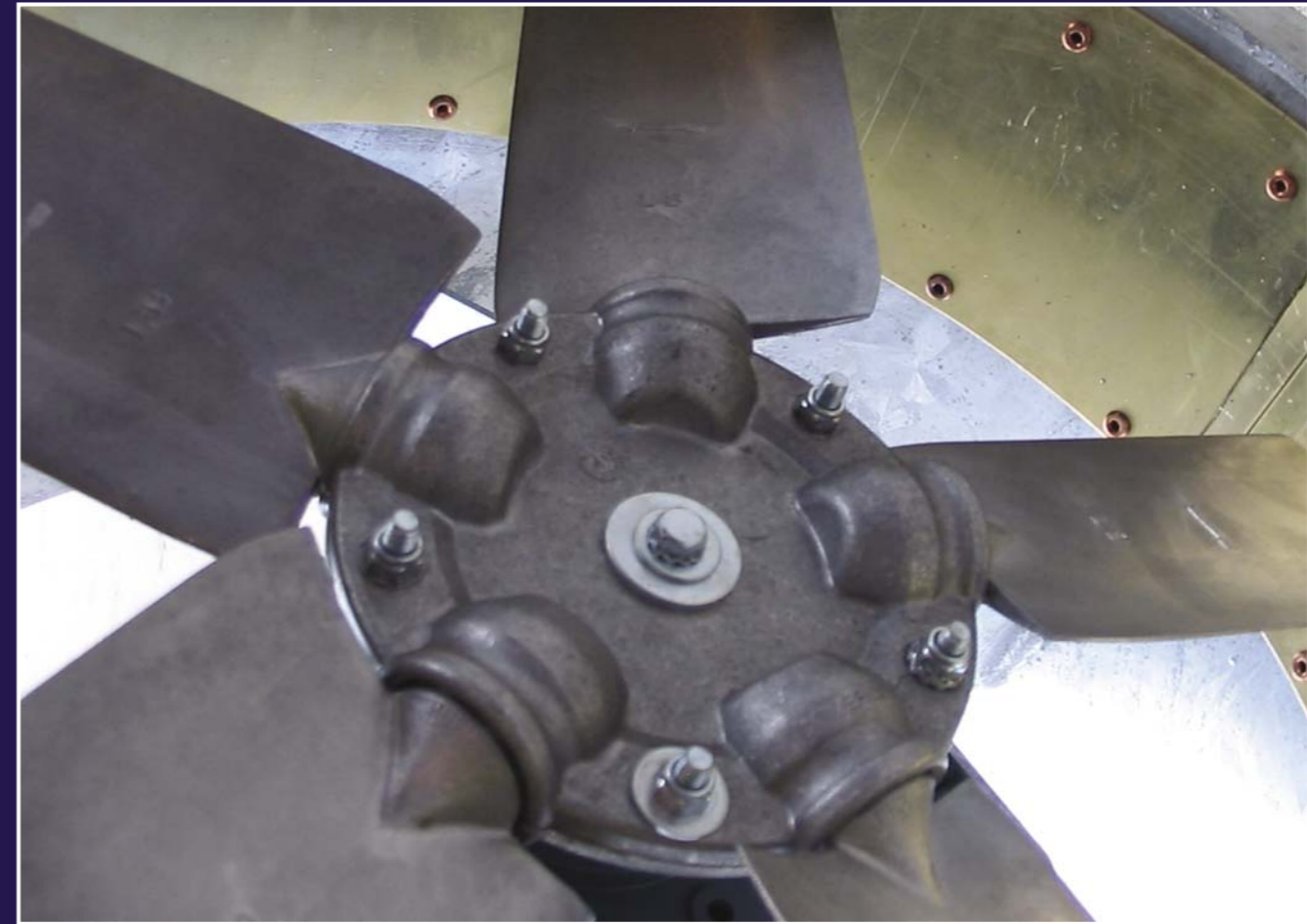
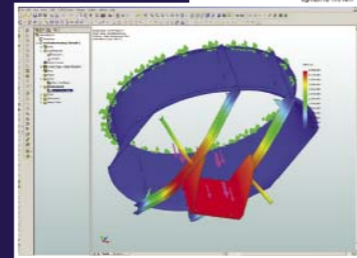
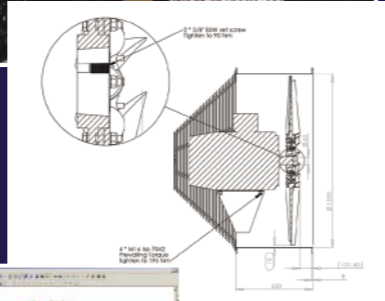
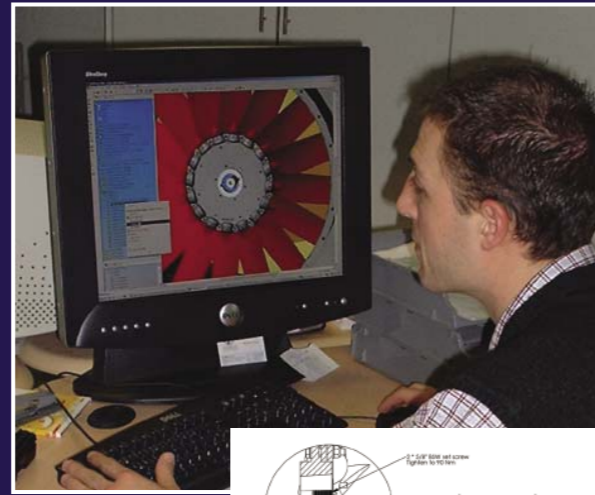


Industrieventilatoren bilden einen wichtigen Teil des Produktangebots von Almeco seit der Gründung der Firma im Jahre 1974. Im Bereich der Axialventilatoren wie auch im Bereich der Radialventilatoren bieten wir eine breite Auswahl an Durchmessern und möglichen Förderleistungen. Die meisten der AAA Axialventilatoren stellen wir im eigenen Betrieb her.

In der Industrie verwendete Ventilatoren müssen heutzutage spezifischen Anforderungen bezüglich ihrer Leistung, ihrer Zuverlässigkeit und ihrer Sicherheit gerecht werden. Dank unserer langjährigen Erfahrung mit Ventilatoren für die verschiedensten Einsatzbereiche können wir Ihnen sowohl Standardmodelle anbieten als auch Konfigurationen, die speziell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Sie dürfen von uns immer die effizienteste und angemessenste Lösung erwarten.

Das Herzstück von Almeco ist die Entwicklungsabteilung, in der unsere Ingenieure stets an neuen Produkten arbeiten. Gleichzeitig passen wir die Standardprodukte immer wieder den wechselnden Voraussetzungen und Forderungen an. Dabei nutzen unsere Ingenieure die neueste Software wie CAD, 3D-Modellierung und die Methode der Finiten Elemente. Denn das ist unser Anspruch bei Almeco: Wir bieten Ihnen nur die besten Produkte und stets die optimale Lösung für Ihre Aufgabenstellung an.



AIR AND WATER TECHNOLOGIES

VENTILATOREN • VAKUUMPUMPEN • LUFTKLINGEN • GASWÄSCHER • KÜHLTURME • WARTUNG VON KÜHLTURMEN • WASSERBEHANDLUNG

Belgien

Almeco SA
51, rue de la Royenne
B-7700 Mouscron

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

Niederlande

Almeco Nederland BV
Postbus 32
NL-5550 AA Valkenswaard

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

Frankreich

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

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

AXIALVENTILATOREN





ADK

Kurzer Rohrventilator

Beschreibung

- Stahlblech-Gehäuse mit eingeschweißtem Motorfuß, feuerverzinkt nach dem Zusammenbau
- Laufrad mit Nabe in Gussaluminium und Schaufeln in glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium
- Standard IEC-Motoren

Auswahl

- Standard-Durchmesser von 315 mm bis 1350 mm
- Förderleistung von 0,2 m³/s bis 35 m³/s

Zubehör

- Stützfüße
- Ansauggitter
- Ausblasgitter
- Flexrohr
- Lose Gegenflansche
- Ansaugdüse

Sonderkonfigurationen

- Abmaße (Flansch, Länge, ...) nach Kundenwunsch
- Edelstahl V2A, V4A, ...
- Größere Durchmesser nach Kundenwunsch
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß ATEX für Zone 1 & 2



ADL

Langer Rohrventilator

Beschreibung

- Stahlblech-Gehäuse mit eingeschweißtem Motorfuß, feuerverzinkt nach dem Zusammenbau
- Laufrad mit Nabe in Gussaluminium und Schaufeln in glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium
- Standard IEC-Motoren

Auswahl

- Standard-Durchmesser von 315 mm bis 1350 mm
- Förderleistung von 0,2 m³/s bis 35 m³/s

Zubehör

- Stützfüße
- Ansauggitter
- Ausblasgitter
- Flexrohr
- Lose Gegenflansche
- Inspektionsöffnung
- Kabelhülse mit Überwurfmutter
- Äußerer Klemmenkasten
- Integrierte Rückstromklappe
- Ansaugdüse

Sonderkonfigurationen

- Abmaße (Flansch, Länge, ...) nach Kundenwunsch
- Edelstahl V2A, V4A, ...
- Größere Durchmesser nach Kundenwunsch
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß ATEX für Zone 1 & 2



ADR

Axialventilator mit Riemenantrieb

Beschreibung

- Stahlblech-Gehäuse mit eingeschweißtem Motorfuß, feuerverzinkt nach dem Zusammenbau
- Blocklager und Riemenantrieb ganz vom Luftstrom abgesperrt
- Laufrad mit Nabe in Gussaluminium und Schaufeln in glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium
- Standard IEC-Motoren

Auswahl

- Standard-Durchmesser von 500 mm bis 1250 mm
- Förderleistung von 1 m³/s bis 35 m³/s

Zubehör

- Stützfüße
- Ansauggitter
- Ausblasgitter
- Flexrohr
- Lose Gegenflansche
- Inspektionsöffnung
- Ansaugdüse

Sonderkonfigurationen

- Abmaße (Flansch, Länge, ...) nach Kundenwunsch
- Edelstahl V2A, V4A, ...
- Größere Durchmesser nach Kundenwunsch



AVK

Axialventilator mit integrierter Ansaugdüse

Beschreibung

- Stahlblech-Gehäuse mit eingeschweißtem Motorfuß, feuerverzinkt nach dem Zusammenbau
- Laufrad mit Nabe in Gussaluminium und Schaufeln in glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium
- Standard IEC-Motoren

Auswahl

- Standard-Durchmesser von 400 mm bis 1800 mm
- Förderleistung von 0,5 m³/s bis 45 m³/s

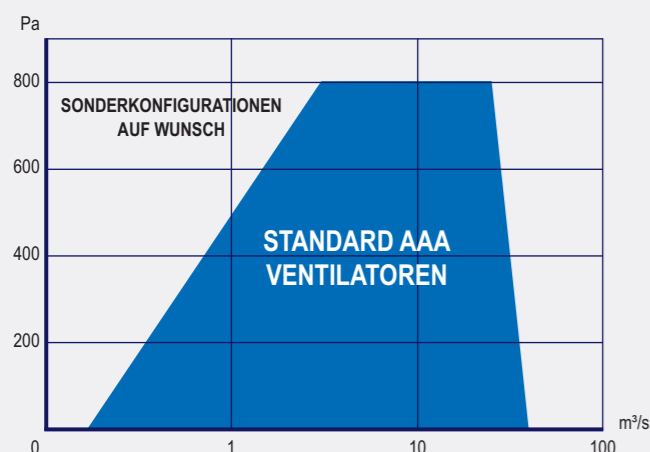
Zubehör

- Ansauggitter
- Ausblasgitter
- Flexrohr
- Lose Gegenflansche

Sonderkonfigurationen

- Abmaße (Flansch, Länge, ...) nach Kundenwunsch
- Edelstahl V2A, V4A, ...
- Größere Durchmesser nach Kundenwunsch
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß ATEX für Zone 1 & 2

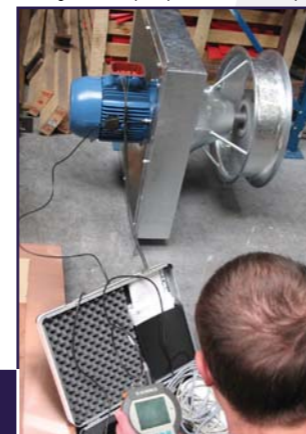
KENNFELDER FÜR STANDARD AAA AXIALVENTILATOREN



ADL mit Zubehör laut Kundenspezifizierung



Sonderkonfigurationen werden sorgfältig nachgemessen (Beispiel: Ofenventilator)



Tragbarer Ventilator mit Kunststoffgehäuse



ADR 1400 in Edelstahl mit Verdampfer und Rahmen laut Kundenspezifizierung



AVK 1800, mit niedriger Drehzahl und niedriger Lautstärke

