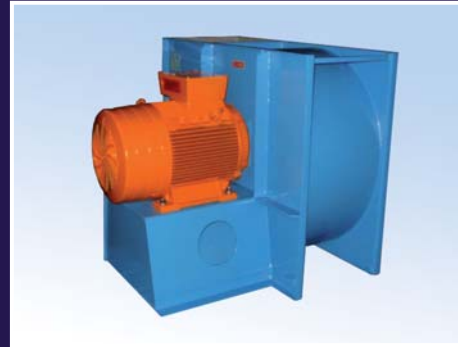


Ventilatoren die worden gebruikt in hedendaagse industriële processen moeten vaak voldoen aan specifieke eisen wat betreft prestaties, betrouwbaarheid en veiligheid. Dankzij de reeds opgedane kennis en ervaring met een brede waaier van toepassingen en sectoren produceert Almeco zowel standaardmodellen als specifieke configuraties die aan deze eisen beantwoorden.

Door een breed assortiment aan accessoires en de mogelijkheden op het gebied van custom-made modellen (grotere diameters, ATEX, ...) bent u steeds verzekerd van de centrifugale ventilator die het best geschikt is voor uw project.

Offertes worden gemaakt op basis van gespecialiseerde selectiesoftware die de performantiecures, het akoestisch spectrum, technische tekeningen met afmetingen en de curve van het traagheidsmoment weergeeft.

Wereldwijde referenties in industriële toepassingen: voeding, auto, cement, chemie, petrochemie, glas, industriële ovens, papier, energie, suiker, metaal, ijzer, waterbehandeling, verbrandingsovens, ...



AIR AND WATER TECHNOLOGIES

VENTILATOREN • BLOWERS • LUCHTMESSEN • GASWASSERS • KOELTORENS • ONDERHOUD KOELTORENS • WATERBEHANDELING

België

Almeco NV
Royennestraat 51
B-7700 Moeskroen

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

Nederland

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

Frankrijk

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

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



CENTRIFUGALE VENTILATOREN

CENTRIFUGALE VENTILATOREN

CVX

Standaard Centrifugale Ventilatoren

Omschrijving

- Centrifugale ventilatoren met achterwaarts gebogen schoepen
- Geschikt voor verschillende toepassingen: HVAC, chemie, glas, metaal, ...
- Standaardventilatoren voor temperaturen tot 60°C (directe aandrijving) of 80°C (aandrijving met riem of koppeling)
- Ventilatorhuizen gelast en geverfd in standaard RAL 7040 (andere kleuren zijn mogelijk)
- Performante waaiers met achterwaarts gebogen schoepen verzekeren een betrouwbare werking

Range

- Standaarddiameters van 224 tot 2000 mm (in 20 verschillende afmetingen)
- Debiten tot 60 m³/s
- Totale drukken tot 10.000 Pa



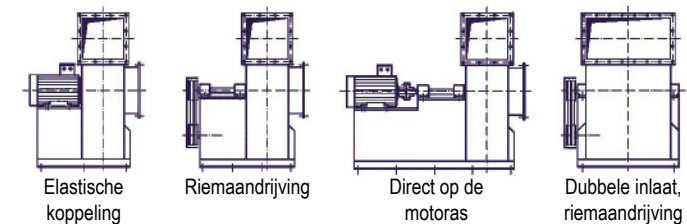
Speciale uitvoeringen

- ATEX ventilatoren voor gebruik in een potentieel explosieve omgeving II 2G Ex c IIB T4, II 3D Ex c 135°C
- Uitvoering voor rook- en warmteafvoer (RWA)
- Grotere en kleinere afmetingen dan standaard
- Ventilatoren voor hogere temperaturen tot 600°C
- Grotere drukken en debieten
- Verzinkt in plaats van vercoating als corrosiebescherming
- Gemaakt uit chemisch bestendig materiaal
- Voorzien van coating bestand tegen chemische invloeden
- Slijtvaste bekleding
- Ventilatoren met gedeeld ventilatorhuis
- Ventilatoren met warmte- en geluidsisolatie
- Ventilatoren ontworpen volgens de specificaties van de klant
- Ovencirculatoren

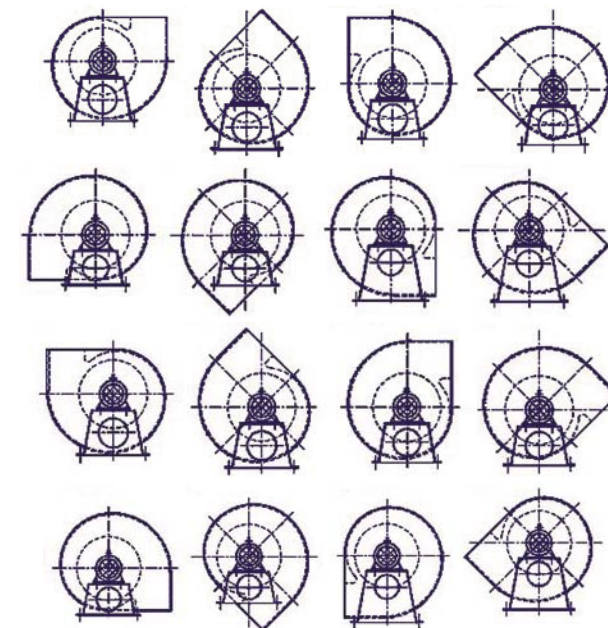
Accessoires

Er zijn verschillende accessoires beschikbaar. Contacteer ons voor de mogelijkheden.

Aandrijvingen



Standaardopstellingen



ODT CV

Ventilatoren voor Rook- en Warmteafvoer

Bij een beginnende brand moeten ventilatoren voor rook- en warmteafvoer (RWA) rook, hete lucht, stof en andere giftige substanties op een efficiënte wijze afvoeren zodat het evacueren van mensen en het blussen van de brand snel kan verlopen.



De ODT CV ventilatoren kunnen gebruikt worden voor zowel rookafvoer in geval van brand als voor ventilatie onder normale omstandigheden (mediumtemperaturen tot 250°C).

Omschrijving

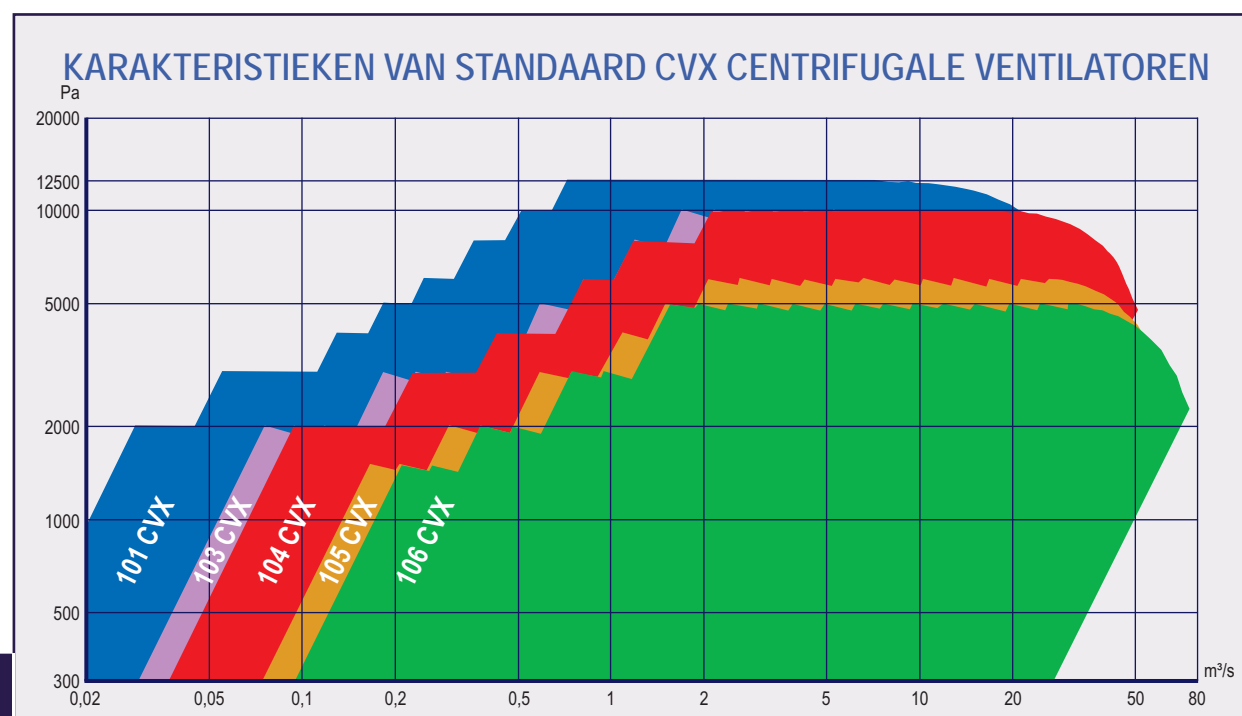
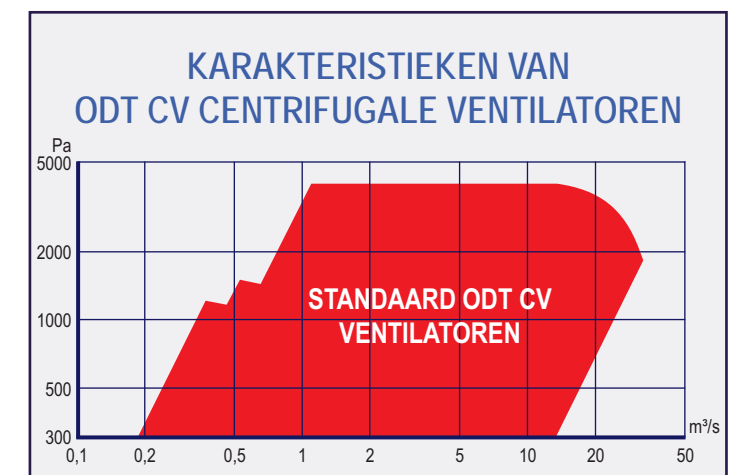
- Waaiers met achterwaarts gebogen schoepen
- Waaiers statisch en dynamisch gebalanceerd (DIN ISO 1940-1)
- Ventilatorhuizen gelast en geverfd

Range

- Standaarddiameters tot 1400 mm
- Debiten tot 99.000 m³/u

EN 12101-3

- F400: 400°C gedurende 120 min.
- F600: 600°C gedurende 60 min. / 600°C gedurende 120 min.



ALMECO
Air and Water Technologies

WWW.ALMECO.EU