



Opties

De ventilatoren kunnen worden geleverd met de volgende componenten en opties:

- Geluiddempers op in- en uitlaat
- Bekleding van ventilatorhuis of omkasting voor reductie van het geluidsniveau
- Bijzondere aandrijvingen
- Speciale oppervlaktebehandelingen
- Diverse materiaalsoorten zoals RVS, aluminium, etc.
- Explosieverminderde uitvoeringen
- Gasdichte uitvoeringen

Indien u nadere technische specificaties wenst, zijn deze op aanvraag verkrijgbaar.

Service

Naast de levering van ventilatoren biedt Kiekens Products ook een totaal servicepakket ten behoeve van de eigen ventilatoren alsmede die van andere fabrikanten, zoals:

- het ter plaatse balanceren
- het maken van trillingsanalyses
- het meten van lagercondities
- het reviseren van ventilatoren

U heeft de keuze uit drie soorten onderhoud, namelijk:

- storingsafhankelijk onderhoud
- toestandafhankelijk onderhoud
- preventief onderhoud

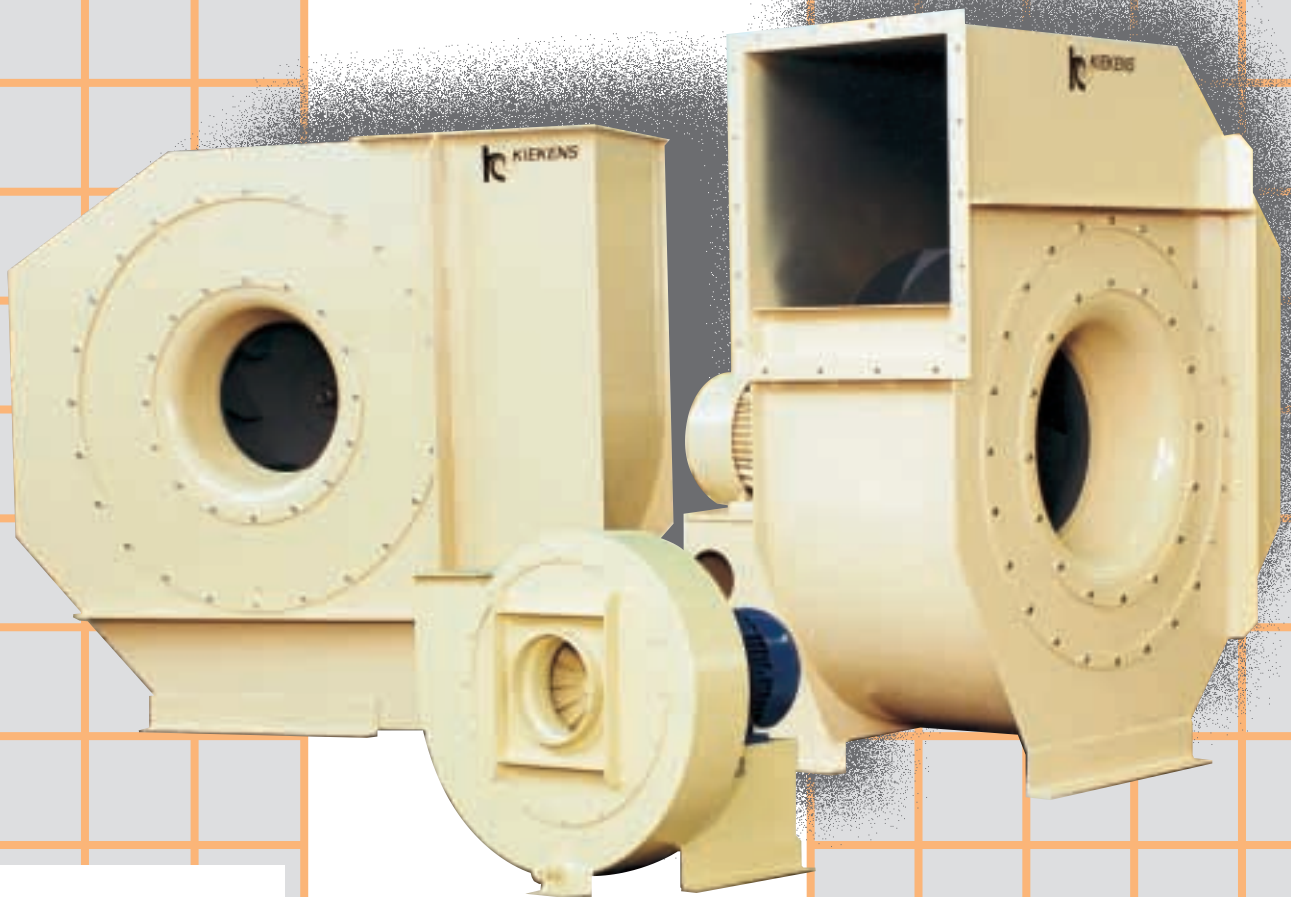


Kiekens Products B.V.
P.O. Box 99
7600 AB Almelo – NL
tel. +31(0) 546 – 48 46 76
tel. +31(0) 546 – 48 46 77
fax +31(0) 546 – 48 46 79
www.kiekens-products.com
info@kiekens-products.com



KIEKENS industrieventilatoren

- Motorvermogen tot meer dan 300 kW
- Lage-, middel- en hogedrukventilatoren
- Met flexibele koppeling, directe of snaaraandrijving
- Voor schone lucht, stofbeladen lucht of materiaaltransport
- Voor binnen- en buitenopstelling



KIEKENS

de top in industri



Kiekens Products

Kiekens Products is sinds 1907 fabrikant van mobiele en stationaire industriestofzuigers, ontstoffingssystemen en industriële ventilatoren. Door jarenlange ervaring en continu onderzoek produceert Kiekens Products hoogwaardige, gecertificeerde kwaliteitsproducten voor zowel hoogvacuüm als laagvacuüm toepassingen.

Industrieventilatoren

Kiekens Products heeft een breed assortiment aan industrieventilatoren. Door de robuuste plaatstalen constructie zijn de ventilatoren uiterst bedrijfszeker en vergen een minimum aan onderhoud. Dankzij de modulaire opbouw vanuit gestandaardiseerde componenten is het ventilatorprogramma zeer uitgebreid naar typen en uitvoeringen. De volgende industrieventilatoren worden onderscheiden:



Schoneluchtventilatoren

Een programma centrifugaal ventilatoren geschikt voor lage- en middeldruktoepassingen en speciaal ontwikkeld voor het onderhouden van over- en/of onderdruk. Deze ventilatoren kunnen worden toegepast bij verbrandingsluchttoevoer, ventilatie, dampafzuiging, stankafzuiging, etc. Ze hebben een hoog rendement en overbelasting van de motor is uitgesloten.

Vuileluchtventilatoren

Deze ventilatoren zijn vergelijkbaar met de schoneluchtventilatoren, maar de waaiers zijn voorzien van rechte schoepen (zodat ze geen vuil vasthouden) waardoor ze geschikt zijn voor het transporteren van bijvoorbeeld kort materiaal en poeders.



PRODUCTS

Industriële zuigtechniek

Transportventilatoren

Kenmerk van deze ventilatoren is dat ze een waaier hebben met rechte schoepen zonder voorplaat. Dit maakt ze geschikt voor het transporteren van draden, spanen, snippers, kleverige producten, etc.



Hogedrukventilatoren

Dit type ventilator leent zich in het bijzonder voor het transport van schone lucht bij (zeer) hoge onder- of overdruk. Standaard zijn deze ventilatoren voorzien van een aluminium waaier. Waar sprake is van stofbelasting kan een stalen waaier gemonteerd worden.



Axiaalventilatoren

Deze ventilatoren kunnen als muur-, dak- en als inbouwventilator worden geleverd. Zij zijn bedoeld voor schone lucht en hebben een grote capaciteit ten opzichte van een relatief lage druk. Axiaalventilatoren worden in direct- of snaargedreven uitvoering geleverd. Ook zijn deze ventilatoren in een hittebestendige uitvoering leverbaar.



Turboventilatoren

Dit zijn compacte meertraps centrifugaalventilatoren met 3, 5 of 7 waaiers op één as. Ze zijn met name geschikt voor luchttechnische installaties waarbij een relatief geringe luchtopbrengst gewenst is in combinatie met een hoge onderdruk of overdruk tot ruim 36.000 Pa. De turbo's kunnen worden ingezet bij o.a. centrale stofzuigsystemen, pneumatisch transport, vloeistofbeluchting, vacuüm-liftinstallaties, industriestofzuigers, droogblaassystemen, fluid-bedsystemen, buizenpostinstallaties, etc.

