

Radiaalventilator van kunststof, directe aandrijving

Eenzijdig aanzuigend, voor vervuilde afvoerlucht, voor continu gebruik, behuizing naar keuze van PPs / PPs wit / PPs-el / PE / PVC / PVDF, vervaardigd volgens het vacuümvormproces (Twin-Sheet), met aanzuigdekseel incl. afdichting, eenvoudig te demonteren als inspectiedeksel, splinterbescherming voor maximale veiligheid, ronde leidingaansluiting aan zuig- en drukzijde voor manchet, waaier met voorwaarts gebogen schoepen naar keuze uit PPs / PPs-el / PVDF, krachtoverbrenging via omgespoten aluminium naaf, eigen adaptersysteem voor eenvoudige montage van de waaier, stabiele plaatstalen constructie naar keuze in verzinkte / VA-uitvoering, voor opname van behuizing en motor, draaistroommotor buiten de transportstroom

Ventilator

Materiaal behuizing	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PPs wit
Materiaal waaier	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Ventilatorhuis positie	LG / RD
Aanzuigdiameter mm
Wijze van aandrijven	Directe aandrijving
Capaciteit m ³ /h
Statische druk Pa
Temperatuur °C
Geluidsdruk in 3m dB(A)
Toerental waaier min ⁻¹
Rendement mechanisch %
Opgenomen asvermogen kW
Ex-uitvoering	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone binnen	Zone ... / Cat. ...
Ex-Zone buiten	Zone ... / Cat. ...
Druppeltjes uitgesloten	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nee

Motor

Toerental min ⁻¹
Motorvermogen kW
Nominale stroom A
Bedrijfsspanning V
Netfrequentie Hz
Veiligheidsklasse	IP ...
PTC-element
Motor type
Ex-uitvoering	Ex ...

Gewicht Ventilator kg
Gewicht Motor kg
Totaal gewicht kg

Opties/Toebehoren

Ventilatorstoel uitvoering	<input type="checkbox"/> Verzinkt, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404 <input type="checkbox"/> Vloerbevestiging, <input type="checkbox"/> Wandmontage, <input type="checkbox"/> Plafondmontage
----------------------------	---

Verplichte toebehoren	<input type="checkbox"/> Trillingsdemper of <input type="checkbox"/> Klokvormige trillingsdemper, <input type="checkbox"/> Werkschakelaar, <input type="checkbox"/> Manchetten of <input type="checkbox"/> Gaasrooster
-----------------------	---

Optioneel toebehoren	<input type="checkbox"/> Condensaataftap, <input type="checkbox"/> Frequentieregelaar <input type="checkbox"/> Motorafdekking, <input type="checkbox"/> Naafafdichting, <input type="checkbox"/> Wandconsole
----------------------	---

Edite 2026 • Wijzigingen voorbehouden • Copyright by COLASIT AG Spiez

Radiaalventilator van kunststof, v-snaaraandrijving

Eenzijdig aanzuigend, voor vervuilde afvoerlucht, voor continu gebruik, behuizing naar keuze van PPs / PPs wit / PPs-el / PE / PVC / PVDF, vervaardigd volgens het vacuümvormproces (Twin-Sheet), met aanzuigdeksel incl. afdichting, eenvoudig te demonteren als inspectiedeksel, splinterbescherming voor maximale veiligheid, ronde leidingaansluiting aan zuig- en drukzijde voor manchet, waaier met voorwaarts gebogen schoepen naar keuze uit PPs / PPs-el / PVDF, krachtoverbrenging via omgespoten aluminium naaf, eigen adaptersysteem voor eenvoudige waaiermontage, stabiele plaatstalen constructie naar keuze in verzinkte / VA-uitvoering, voor opname van behuizing, motor en de complete riemaandrijving, riembescherming, draaistroommotor buiten de transportstroom

Ventilator

Materiaal behuizing	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PPs wit
Materiaal waaier	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Ventilatorhuis positie	LG / RD
Aanzuigdiameter mm
Wijze van aandrijven	V-snaaraandrijving
Capaciteit m ³ /h
Statische druk Pa
Temperatuur °C
Geluidsdruk in 3m dB(A)
Toerental waaier min ⁻¹
Rendement mechanisch %
Opgenomen asvermogen kW
Ex-uitvoering	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone binnen	Zone ... / Cat. ...
Ex-Zone buiten	Zone ... / Cat. ...
Druppeltjes uitgesloten	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nee

Motor

Toerental min ⁻¹
Motorvermogen kW
Nominale stroom A
Bedrijfsspanning V
Netfrequentie Hz
Veiligheidsklasse	IP ...
PTC-element
Motor type
Ex-uitvoering	Ex ...

Gewicht Ventilator kg
Gewicht Motor kg
Totaal gewicht kg

Opties/Toebehoren

Ventilatorstoel uitvoering	<input type="checkbox"/> Verzinkt, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404 <input type="checkbox"/> Vloerbevestiging, <input type="checkbox"/> Wandmontage, <input type="checkbox"/> Plafondmontage
----------------------------	---

Verplichte toebehoren	<input type="checkbox"/> Trillingsdemper of <input type="checkbox"/> Klokvormige trillingsdemper, <input type="checkbox"/> Werkschakelaar, <input type="checkbox"/> Manchetten of <input type="checkbox"/> Gaasrooster
-----------------------	---

Optioneel toebehoren	<input type="checkbox"/> Condensaataftap, <input type="checkbox"/> Frequentieregelaar <input type="checkbox"/> Motorafdekking, <input type="checkbox"/> Naafafdichting, <input type="checkbox"/> Wandconsole
----------------------	---

Edite 2026 • Wijzigingen voorbehouden • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT Holland B.V.
Kunststof apparatenbouw • Larenweg 56 • NL-5234 KC 's-Hertogenbosch
Tel. +31 (0)73 641 83 15 • verkoop@colasit.nl

www.colasit.nl

Competence in plastics. Worldwide.

