

**Hogedruk radiaal ventilatoren van kunststof, directe aandrijving**

eenzijdig zuigend, voor vervuilde afvoerlucht, voor continu gebruik, gelast, zelfdragend huis naar keuze van PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, splinterbescherming voor maximale veiligheid, buisaansluiting aan zuigzijde rond voor manchet, aan drukzijde hoekig met flens, waaier met achterwaarts geplaatste schoepen naar keuze uit PP / PPs / PPs-el / PVDF, krachtoverbrenging via genormeerde Taperlock-spanbus of vormsluitend, stabiele plaatstaal-/profielconstructie, naar keuze in verzinkte / VA-uitvoering, voor opname van behuizing en motor, draaistroommotor buiten de transportstroom

**Ventilator**

Materiaal behuizing	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF
Materiaal waaier	<input type="checkbox"/> PP, <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 <sup>3</sup> /h
Statische druk	..... Pa
Temperatuur	..... °C
Geluidsdruk in 3m	..... dB(A)
Toerental waaier	..... min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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
Verplichte toebehoren	<input type="checkbox"/> 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

Edite 2026 • Wijzigingen voorbehouden • Copyright by COLASIT AG Spiez

**Hogedruk radiaal ventilatoren van kunststof, v-snaaraandrijving**

eenzijdig zuigend, voor vervuilde afvoerlucht, voor continu gebruik, gelast, zelfdragend huis naar keuze van PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, splinterbescherming voor maximale veiligheid, buisaansluiting aan zuigzijde rond voor manchet, aan drukzijde hoekig met flens, waaier met achterwaarts geplaatste schoepen naar keuze uit PP / PPs / PPs-el / PVDF, krachtoverbrenging via genormeerde Taperlock-spanbus of vormsluitend, Staande lagereenheden, riemschijven met Taperlock-spankousen, stabiele plaatstaal-/profielconstructie naar keuze in verzinkte / VA-uitvoering, voor opname van behuizing en motor, draaistroommotor buiten de transportstroom

**Ventilator**

Materiaal behuizing	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF
Materiaal waaier	<input type="checkbox"/> PP, <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 <sup>3</sup> /h
Statische druk	..... Pa
Temperatuur	..... °C
Geluidsdruk in 3m	..... dB(A)
Toerental waaier	..... min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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
Verplichte toebehoren	<input type="checkbox"/> 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

Edite 2026 • Wijzigingen voorbehouden • Copyright by COLASIT AG Spiez