

Dakventilator van kunststof, directe aandrijving

eenzijdig aanzuigend, voor vervuilde afvoerlucht, voor continu gebruik, verticaal uitblazend, vacuümgevormde behuizing naar keuze van PPs / PPs-el vacuümgevormd, boven- en onderkant voor eenvoudige inspectie verbonden door middel van een snelkoppeling van roestvrij staal en ingelegde afdichting, buisaansluiting aan zuigzijde rond voor manchet, waaier met voorwaarts gebogen schoepen naar keuze uit PPs / PPs-el / PVDF, Asdoorvoer afgedicht met V-ringafdichting, montage op daksokkel met geïntegreerde dakopbouwflens, draaistroommotor gescheiden van de luchtstroom en gekoeld via een apart ventilatiesysteem, extern gemonteerde reparatieschakelaar bij standaardmotoren (zonder explosiebeveiliging), resp. ATEX-klemmenkast of ATEX-reparatieschakelaar bij Ex-motoren

Ventilator

Materiaal behuizing	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Materiaal waaier	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Ventilatorhuis positie	RD / Dak
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

Verplichte toebehoren	<input type="checkbox"/> Werkschakelaar, <input type="checkbox"/> Manchetten of <input type="checkbox"/> Gaasrooster
Optioneel toebehoren	<input type="checkbox"/> Freqüentieregelaar, <input type="checkbox"/> Dachaufbausokkel, <input type="checkbox"/> automatische regelklep