

Ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement direct

Aspiration unilatéral, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier soudé autoportant au choix en PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, pare-éclats pour une sécurité maximale, raccord de conduit côté aspiration rond pour manchettes, côté refoulement carré avec bride, turbine avec pales incurvées vers l'avant au choix en PP / PPs / PPs-el / PVDF, transmission de la force par Taperlock normalisée ou par liaison de forme, construction stable en tôle d'acier au choix en version zinguée / VA pour le logement du boîtier et du moteur, Moteur triphasé en dehors du flux d'air

Ventilateur

Matériau volute	<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
Matériau turbine	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Position de la volute	LG / RD
Diamètre d'aspiration mm
Type de transmission	Entraînement direct
Débit d'air m ³ /h
Pression statique Pa
Temp. de service °C
Pression sonore à 3 m dB(A)
Vitesse de fonctionnement min ⁻¹
Rendement stat. mécanique %
Puissance arbre kW
Version Ex	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone interne	Zone ... / Cat. ...
Ex-Zone externe	Zone ... / Cat. ...
Gouttelettes exclues	<input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non

Moteur

Régime min ⁻¹
Puissance kW
Courant nominal A
Tension V
Fréquence Hz
Type de protection	IP ...
Thermistances
Type de moteur
Version Ex	Ex ...

Poids ventilateur kg
Poids moteur kg
Poids total kg

Options/Accessoires

Version du support	<input type="checkbox"/> zinguée, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404
Accessoires obligatoires	<input type="checkbox"/> Amortisseur de vibration, <input type="checkbox"/> Interrupteur d'inspection, <input type="checkbox"/> Manchettes ou <input type="checkbox"/> Grille de protection
Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Ecoulement de condensat, <input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence, <input type="checkbox"/> Capot du moteur, <input type="checkbox"/> Joint de moyeu

Ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement par courroie

Aspiration unilatéral, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier soudé autoportant au choix en PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, pare-éclats pour une sécurité maximale, raccord de conduit côté aspiration rond pour manchettes, côté refoulement carré avec bride, turbine avec aubes inclinées vers l'avant au choix en PP / PPs / PPs-el / PVDF, transmission de la force par Taperlock normalisée ou par liaison de forme, unité de palier, poulies avec douilles de serrage Taperlock, construction stable en tôle d'acier / profilé au choix en version zinguée / VA pour le logement du boîtier et du moteur, moteur triphasé en dehors du flux d'air

Ventilateur

- Matériau volute PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF
- Matériau turbine PP, PPs, PPs-el, PVDF
- Position de la volute LG / RD
- Diamètre d'aspiration mm
- Type de transmission Entraînement par courroie
- Débit d'air m³/h
- Pression statique Pa
- Temp. de service °C
- Pression sonore à 3 m dB(A)
- Vitesse de fonctionnement min⁻¹
- Rendement stat. mécanique %
- Puissance arbre kW
- Version Ex
- Ex-Zone interne Zone ... / Cat. ...
- Ex-Zone externe Zone ... / Cat. ...
- Gouttelettes exclues Oui / Non

Moteur

- Régime min⁻¹
- Puissance kW
- Courant nominal A
- Tension V
- Fréquence Hz
- Type de protection IP ...
- Thermistances
- Type de moteur
- Version Ex Ex ...

- Poids ventilateur kg
- Poids moteur kg
- Poids total kg

Options/Accessoires

- Version du support zinguée, V2A 1.4301, V4A 1.4404
- Accessoires obligatoires Amortisseur de vibration, Interrupteur d'inspection, Manchettes ou Grille de protection
- Accessoires au choix Ecoulement de condensat, Convertisseur de fréquence, Capot du moteur, Joint de moyeu

Edition 2023 • Sous réserve de modifications • Copyright by COLASIT AG Spiez

