

Ventilateur centrifuge à haute pression 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 rond avec bride, turbine avec pales incurvées vers l'arrière au choix en PP / PPs / PPs-el / PVDF, transmission de la force 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 à haute pression 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 rond avec bride, turbine avec aubes courbées vers l'arrière 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, du moteur, ainsi que de l'ensemble de la transmission par courroie, et de la protection de la courroie, 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 par courroie
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