

**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 <sup>3</sup> /h
Pression statique	..... Pa
Temp. de service	..... °C
Pression sonore à 3 m	..... dB(A)
Vitesse de fonctionnement	..... min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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	<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 <sup>3</sup> /h
Pression statique	..... Pa
Temp. de service	..... °C
Pression sonore à 3 m	..... dB(A)
Vitesse de fonctionnement	..... min <sup>-1</sup>
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 <sup>-1</sup>
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