

Petit ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement direct

Aspiration unilatérale, en plastique, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier autoportant formé sous vide au choix en PPs / PPs-el, manchette enfichable côté aspiration et refoulement pour un montage simple sur conduites, turbine au choix en PPs / PPs-el, montée sur arbre avec propre système d'adaptation, construction stable en tôle d'acier V2A pour le logement du boîtier et du moteur, moteur triphasé en dehors du flux d'air

Ventilateur

Matériau volute	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Matériau turbine	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el
Position de la volute	LG
Diamètre d'aspiration	75 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	V2A 1.4301 <input type="checkbox"/> Montage au sol, <input type="checkbox"/> Montage au plafond
Accessoires obligatoires	<input type="checkbox"/> Amortisseur de vibration ou <input type="checkbox"/> Amortisseur cloche <input type="checkbox"/> Interrupteur d'inspection <input type="checkbox"/> Grille de protection
Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence