

**Petit ventilateur centrifuge en plastique, Entraînement direct**

Aspiration unilatérale, en plastique, pour l'air vicié chargé, pour régime permanent, boîtier autoportant formé sous vide en PPs, facilement démontable avec fermeture par serrage, manchette enfichable côté aspiration et refoulement pour un montage simple sur conduites, turbine en PPs, montée sur arbre avec propre système d'adaptation, construction stable en tôle d'acier revêtue par poudre pour le logement du boîtier et du moteur, moteur triphasé en dehors du flux d'air

**Ventilateur**

Matériaux volute	PPs
Matériaux turbine	PPs
Position de la volute	RD .....
Diamètre d'aspiration	75 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

**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	revêtu par poudre <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"/> Manchettes ou <input type="checkbox"/> Grille de protection
Accessoires au choix	<input type="checkbox"/> Convertisseur de fréquence