

**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 revêtu par poudre pour le logement du boîtier et du moteur, moteur triphasé en dehors du flux d'air

**Ventilateur**

Matériau volute	PPs
Matériau 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  
 Montage au sol,  Montage au plafond

Accessoires obligatoires  Amortisseur de vibration ou  , Amortisseur cloche  
 Interrupteur d'inspection  
 Manchettes ou  Grille de protection

Accessoires au choix  Convertisseur de fréquence