

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Ventilateur centrifuge Hors flux avec caisson isolé


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 700 x 700 x 700

Puissance en kw : 1

Largeur (mm) : 700

Profondeur (mm) : 700

Hauteur (mm) : 700

 Volume (m³) : 0,44

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 73

Description	Caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> • Version Monophasé. • Entrée d'air prédécoupée de diam. 350 mm • Débit 5600 m³/H (perte de charge 200 Pa). • Caissons de ventilation centrifuges à simple ouïe avec moteur incorporé (température d'utilisation/résistance : -20° +110°). • Profils en aluminium et panneaux d'habillages en tôles galvanisées type "sandwich" avec isolation acoustique de 20mm (mousse polyuréthane). • Panneau avec poignée permettant l'accès à la turbine pour un entretien aisé. • Zone d'accès moteur ouvert pour inspection S.A.V. • Moteur fermé, indice de protection IP54, avec protection thermique (sous boîte étanche). • Turbine avec palmes inclinées vers l'arrière. 	Poids (en kg) 73	
	Référence constructeur CVX/8M	
	Débit d'air (en m ³ /h) 5600	
	Type de branchement Monophasé	
	Puissance totale (kW) 1	
	Dimensions extérieures (en mm) 700 x 700 x 700	
	dimensions 700 x 700 x 700	
	Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none">• Conforme aux normes CE et à la norme allemande DIN 18869 - T1 selon VDI 2052.• Conforme aux normes CE et à la norme allemande DIN 18869 - T1 selon VDI 2052, les caissons de ventilation « Hors flux d'air » sont conçus pour une extraction optimale de l'air à haute température et en présence d'un composant grasseux dans les cuisines industrielles et les restaurants, notamment dans les friteries, les restaurants asiatiques, grecs et bien d'autres. Grâce à leur isolation, ces ventilateurs sont adaptés à une utilisation aussi bien en extérieur qu'en intérieur. Leur conception assure une maintenance aisée et une direction d'air totalement ajustable, vous assurant ainsi une souplesse maximale pour répondre à vos exigences. <p>ADVANTAGE :</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 700 x 700 x 700 Puissance en kw : 1 Largeur (mm) : 700 Profondeur (mm) : 700 Hauteur (mm) : 700 Volume (m³) : 0,44 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 73</p>	