

Ventilateur centrifuge CPV-930-2M - 23022092

Avec une structure en polypropylène et des finitions en matières plastiques, le CPV 930 est conçu pour résister à la corrosion et à l'humidité. Il s'adapte aux environnements humides et convient notamment à l'industrie du CHR. Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

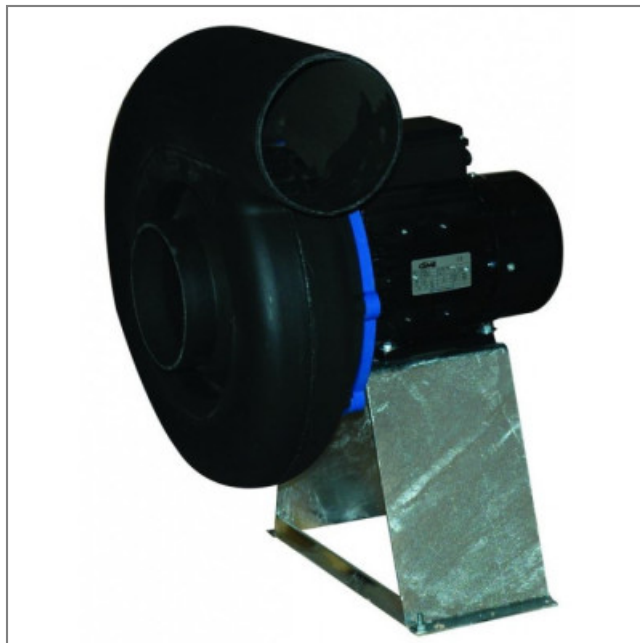
Orientation LG seulement admise.

Options : Possibilité de tensions, fréquences et protections différentes. Certification ATEX, catégorie 3, pour atmosphères explosives et marque CE II 3 G/D EEx e ou d antidéflagrantes. Accessoires en option.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 160
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 160
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2820
- Intensité (ampères) : 12.7
- Puissance absorbée (watts) : 2200
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 540mm, B = 658mm, C = 477mm, C1 = 100mm, C2 = 377mm, c = 40mm, ØD = 160mm, E = 262mm, H = 370mm, H1 = 205mm, K = 160mm, ØO1 = 8mm, V = 400mm, v = 380mm, X = 180mm, x1 = 160mm, Y = 117mm.



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

