

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

Ventilateur centrifuge CPV-1630-4T - 23022163

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 250
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4500
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 5,98/3,45
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 490mm, A1 = 602mm, B = 888mm, C = 529mm, C1 = 145mm, C2 = 384mm, c = 35mm, ØD = 250mm, E = 117mm, H = 440mm, H1 = 323mm, K = 250mm, ØO1 = 8mm, V = 450mm, v = 430mm, X = 240mm, x1 = 220mm, Y = 143mm

