

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-1942-4T-10 - 23022194

Gaine et turbine en polypropylène. Isolation classe F.

Pression minimum 80Pa. Caractéristiques:

- Dimensions entrée d'air : 315

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 315

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 400/690V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 10500 - Indice de protection: 55

- Température de l'air véhiculé : de -  $20^{\circ}$  à +  $50^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 1450
Niveau sonore (décibels): 84
Intensité (ampères): 15,10/8,70
Puissance absorbée (watts): 7500

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 580 mm, A1 = 750 mm, B = 1170 mm, C = 792 mm, C1 = 210 mm, C2 = 642 mm, c = 60 mm,  $\emptyset D = 315 \text{mm}$ , E = 130 mm,  $E = 130 \text{m$ 





