

## Ventilateur centrifuge CMP-1640-4T-10 - 23020403

Gaine en tôle d'acier et turbine en tôle d'acier galvanisé.  
Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Pression minimum 750Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 400
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 250x321
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 10400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1455
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 15,10/8,70
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 634mm, B = 799mm, C = 634mm, C1 = 504mm, C2 = 130mm, ØD1 = 400mm, Ød = 464mm, Ød1 = 438mm, Ød2 = M8, E = 270mm, H = 495mm, H1 = 271mm, I = 336mm, J = 404mm, J1 = 185mm, K = 250mm, k2 = 150mm, L = 321mm, ØO = 11.5mm, ØO1 = 12mm, V = 500mm, v = 460mm, X = 327mm, x1 = 133.5mm, Y = 162.5mm



