

## Ventilateur centrifuge CMR-1445-4T - 23021452

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. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 450
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 355x450
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8030
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1460
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 4,42/2,55
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 765mm, B = 880mm, C = 649mm, ØD1 = 450mm, Ød = 522mm, Ød1 = 494mm, Ød2 = M.10, E = 350mm, F = 415mm, G = 339mm, H = 541mm, I = 445mm, K = 355mm, k2 = 405mm, L = 450mm, M = 404mm, N = 45mm, ØO1 = 11mm, P = 675mm, Q = 790mm, R = 20mm, Dimensions bride rectangulaire I = 445mm, J = 540mm, J1 = 99mm, J2 = 498mm, K = 355mm, k = 100mm, k1 = 102.5mm, k2 = 405mm, L = 450mm, ØO = 11mm,

