

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 CMR-1240-2T - 23021400

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-traîtement sans phosphates. <u>Caractéristiques</u>:

- Dimensions entrée d'air : 400

- Dimensions sortie d'air (L x h): 315x400

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 11100

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 55

- Température de l'air véhiculé : de -  $20^{\circ}$  à +  $120^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 2895
Niveau sonore (décibels): 86
Intensité (ampères): 13,51/7,80
Puissance absorbée (watts): 4000

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 673 mm, B = 790 mm, C = 728 mm,  $\emptyset D1 = 400 mm$ ,  $\emptyset d = 472 mm$ ,  $\emptyset d1 = 444 mm$ ,  $\emptyset d2 = M.10$ , E = 305 mm, F = 368 mm, G = 310 mm, H = 480 mm, I = 395 mm, K = 315 mm, K = 355 mm, L = 400 mm, M = 358 mm, M = 40 mm, M = 358 mm, M = 40 mm, M = 11 mm, M = 11





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





