

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 CMP-1231-4T-3 - 23020299

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.

Pression minimum 600Pa. Caractéristiques:

- Dimensions entrée d'air : 315

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 200x320

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 4900

- Diamètre (hélice ou turbine) : 310

- Indice de protection : 55

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°

Vitesse (tours/minute): 1420
Niveau sonore (décibels): 73
Intensité (ampères): 8,49/4,90
Puissance absorbée (watts): 2200

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 526 mm, B = 630 mm, C = 520.5 mm, C1 = 417 mm, C2 = 103.5 mm, OD1 = 315 mm, OD1 = 382 mm, OD1 = 354 mm, OD1 = 382 mm, OD1 = 354 mm, OD1 = 382 mm, OD1 = 382





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





