

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 CMP-718-2T - 23020280

Ce ventilateur 23020280 **SODECA** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des applications industrielles qui demandent une adaptation et une flexibilité dans la fabrication.



Ventilateur centrifuge moyenne pression simple ouie 2 pôles **CMP-718-2T SODECA** avec enveloppe et turbine avec aubes vers l'avant en tôle d'acier. Moteur haut rendement IE3.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- IP 55
- Isolation classe F
- Roulement à billes
- Finition: Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.
- Poids: 18kg



- Dimensions sortie d'air (L x h): 115x146

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 1485

- Diamètre (hélice ou turbine): 718

- Indice de protection : 55

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

- Vitesse (tours/minute): 2825

- Niveau sonore (décibels): 70

- Intensité (ampères) : 2,8/1,6

- Puissance absorbée (watts): 750

- Conformité RoHs : oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 303.5 mm, B = 348 mm, C = 355 mm, C1 = 294 mm, C2 = 61 mm, ØD1 = 180 mm, Ød = 238 mm, Ød1 = 210 mm, Ød2 M.6, E = 129.5 mm, H1 = 122 mm, I = 169 mm, J = 192 m, J1 = 85 mm, J2 = 170 mm, K = 115 mm, K = 145 mm, L = 146 mm, M = 9 mm





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



