

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



Caractéristiques :

- 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 = 303.5mm, B = 348mm, C = 355mm, C1 = 294mm, C2 = 61mm, ØD1 = 180mm, Ød = 238mm, Ød1 = 210mm, Ød2 M.6, E = 129.5mm, H1 = 122mm, I = 169mm, J = 192mm, J1 = 85mm, J2 = 170mm, K = 115mm, k2 = 145mm, L = 146mm, ØO = 9mm

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

