

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-512-2T INOX 304 / NA789 - 23020122

Gaine et turbine en inox. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Pression minimum 15Pa. Caractéristiques:

- Fréquence : 50Hz

- Alimentation: 230/400V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 475

- Diamètre (hélice ou turbine) : 120

- Indice de protection : 55

- Température de l'air véhiculé : de 0° à + 120°

Vitesse (tours/minute): 2670
Niveau sonore (décibels): 62
Intensité (ampères): 0.61
Puissance absorbée (watts): 90

Conformité RoHs : NonMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 182mm, B1 = 207mm, B2 = 118mm, C = 250.5mm, C1 = 211.5mm, C2 = 39mm, ØD1 = 112mm, Ød = 140mm, Ød1 = 132mm, Ød2 M.4, E = 81mm, H1= 69mm, I = 106mm, J = 118m, J2 = 105mm, K = 75mm, k2 = 93mm, L = 86mm, ØO = 5.5mm





