

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 CAS-248-2T-1.5 - 23033483

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

Pression minimum 990Pa. Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 112
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 66x105
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 990
- Diamètre (hélice ou turbine) : 480
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 2845
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 4,16/2,40
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 639mm, B = 728mm, C = 340mm, C1 = 274mm, C2 = 36mm, ØD1 = 112mm, Ød1 = 140mm, Ød2 = M.8, E = 300mm, H = 410mm, H1 = 297mm, I = 126mm, J = 165mm, J1 = 70mm, K = 66mm, k2 = 101mm, L = 105mm, Ø0 = 11mm, Ø01 = 12mm, V = 320mm, v = 290mm, X = 300mm, x1 = 90mm, Y = 64mm



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

