

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-620-4M - 23020204

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. <u>Caractéristiques</u>:

- Dimensions entrée d'air : 200

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 105x100

- Fréquence : 50Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 920

- Diamètre (hélice ou turbine) : 200

- Indice de protection : 54

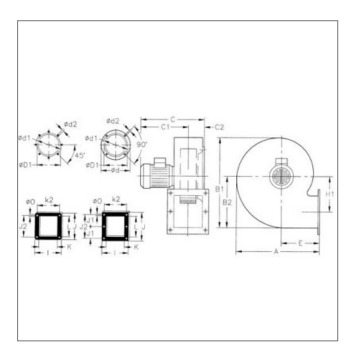
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°

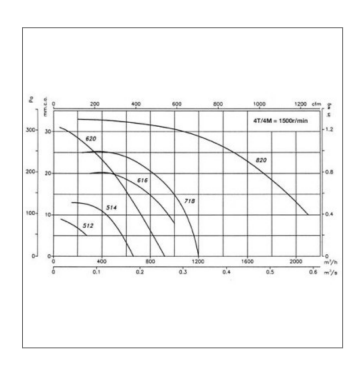
Vitesse (tours/minute): 1375
Niveau sonore (décibels): 61
Intensité (ampères): 0,76
Puissance absorbée (watts): 100

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 298mm, B1 = 347mm, B2 = 202.5mm, C = 259mm, C1 = 203mm, C2 = 56mm, ØD1 = 200mm, Ød = 247mm, Ød1 = 230mm, Ød2 M.6, E = 126mm, H1 = 145.5m, I = 159mm, J = 153m, J2 = 128mm, K = 105mm, k2 = 134mm, L = 100mm, ØO = 8mm









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

