

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 air chaud CMSH1145.4T 1.5/R/EU - 23270046

Ventilateur centrifuge de moyenne pression, équipé de turbine à pales vers l'arrière avec caisson calorifuge avec fibre minérale de 150 mm. Structure en tôle d'acier. Turbine avec pales à réaction en tôle d'acier. Caisson calorifuge avec fibre minérale de haute densité et à pouvoir élevé d'isolation thermique et acoustique. Traitement à la peinture anti-calorique. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3940
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 250°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 4.49/2.59
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHS : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : a = 283.5mm, b = 5mm, c = 114mm, d = 19.5mm, g = 186.5mm, Øj = 450mm, m = 475mm, Øn = 14mm, o = 15mm, p = 20mm, Øq = 630mm, r = 150mm, Øs = 565mm

