

Ventilateur sur virole THT-125-4T/3-25 - 23191262

Virole longue en tôle d'acier. Hélice orientable en fonte d'aluminium.

Homologation selon la norme EN 12101 3 2002, certificat N°0370 CPD 0305. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 98500
- Débit (m3/h) : 98500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1250
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1465
- Vitesse (tours/minute) : 1465
- Niveau sonore (décibels) : 91
- Niveau sonore (décibels) : 91
- Intensité (ampères) : 37,00/21,40
- Intensité (ampères) : 37,00/21,40
- Puissance absorbée (watts) : 30000
- Puissance absorbée (watts) : 30000
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ?A= 1365mm, ?B = 1320mm, ?D = 1250mm, E = 900mm, ?J = 15mm, N = 20x18?

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

