

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 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. <u>Caractéristiques</u>:

- Fréquence : 50Hz - Fréquence : 50Hz

Alimentation: 230/400VAlimentation: 230/400V

Type de connexion : boîte à bornesType de connexion : boîte à bornes

Débit (m3/h) : 98500Débit (m3/h) : 98500

Diamètre (hélice ou turbine) : 1250Diamètre (hélice ou turbine) : 1250

Indice de protection : 55Indice 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

