

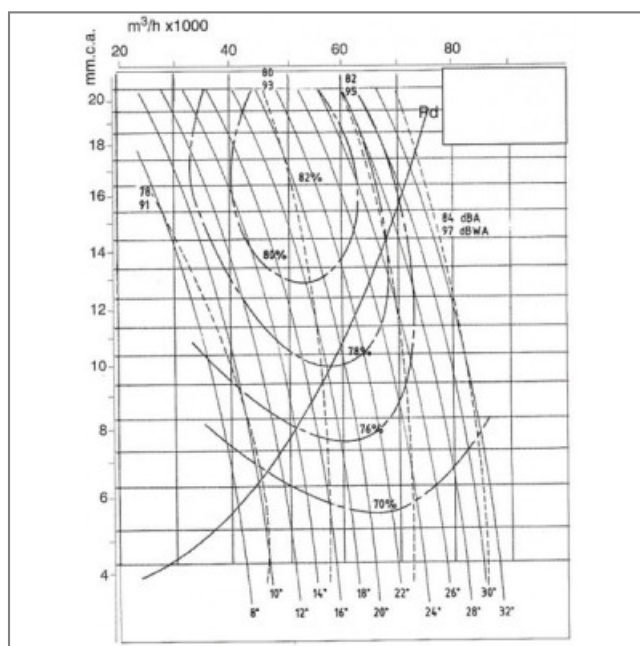
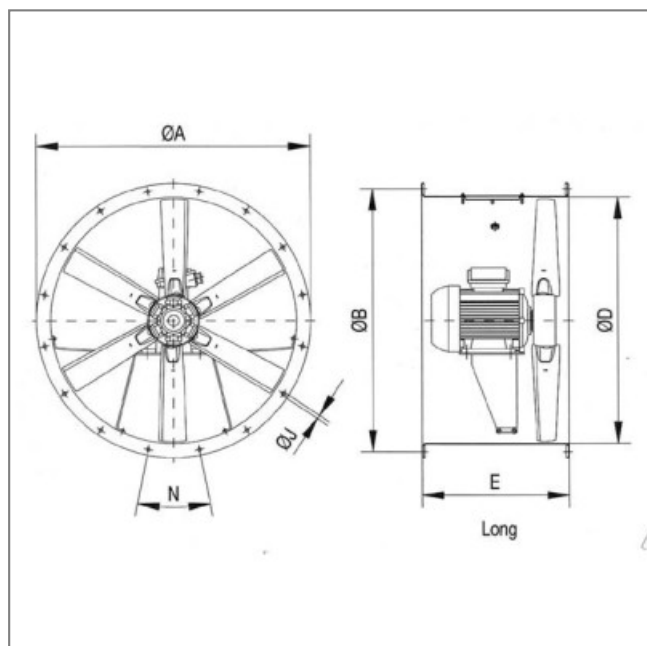
## Ventilateur sur virole THT-125-6T/3-15 - 23191326

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

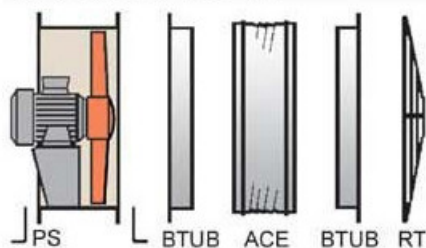
Homologation selon la norme EN 12101 3 2002, certificat N°0370 CPD 0305. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 87500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1250
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 955
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 26/15
- Puissance absorbée (watts) : 11000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 1365mm, ØB = 1320mm,  
ØD = 1250mm, E = 700mm, ØJ = 15mm, N = 20x18°



#### MONTAGE ACCESSOIRES



#### Installation AU SEIN DE LA ZONE DE RISQUE D'INCENDIE

