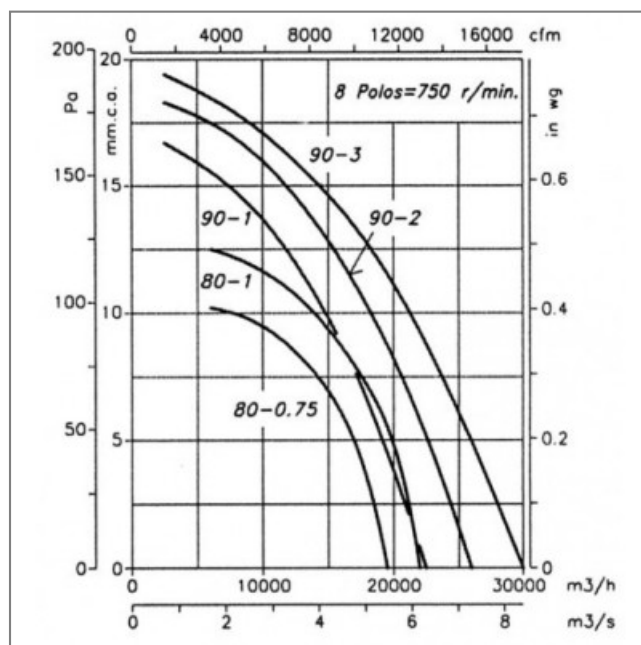
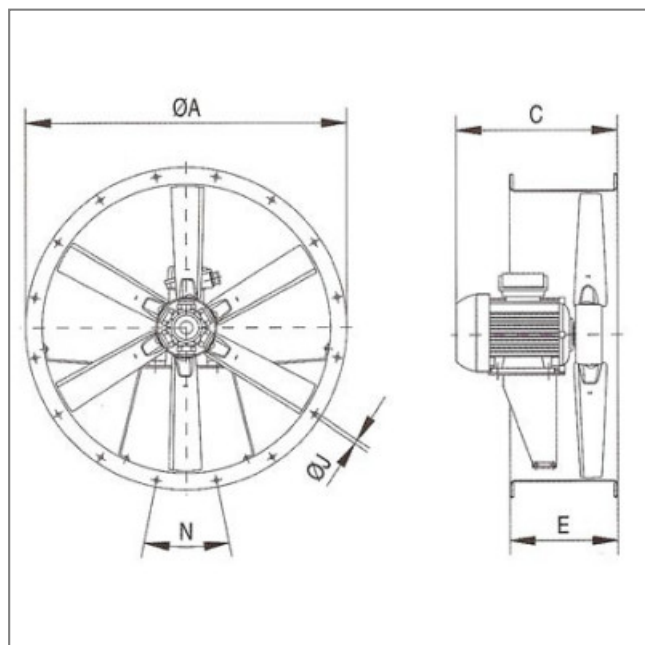


THT-90-8T-2 - 23190935

Caractéristiques :

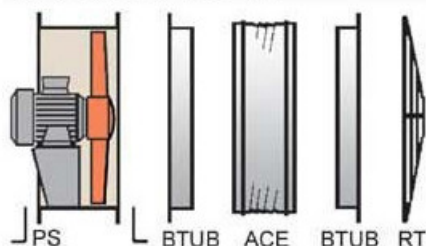
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 26000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 7,80/4,50
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 1015mm, C = 471mm, E = 350mm, ØJ = 15mm, N = 16x22°30'



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

MONTAGE ACCESSOIRES



Installation AU SEIN DE LA ZONE DE RISQUE D'INCENDIE

