

Caisson hélicoïde CJTHT-90-4T-10 - 23190913

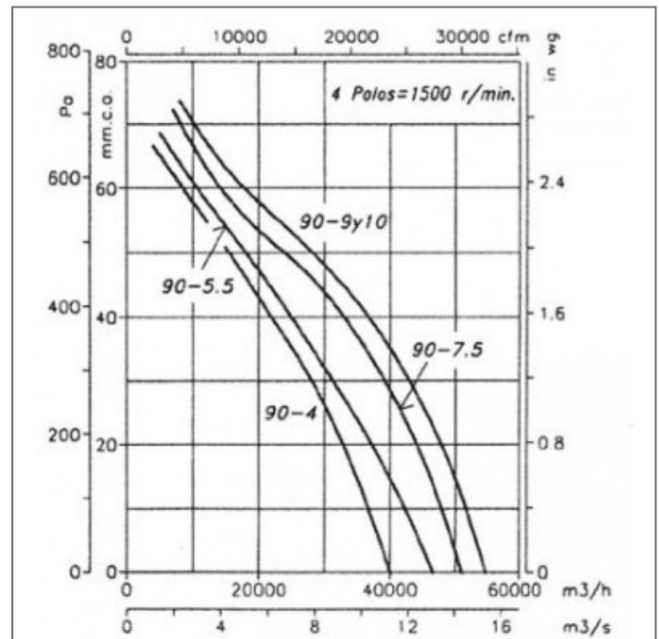
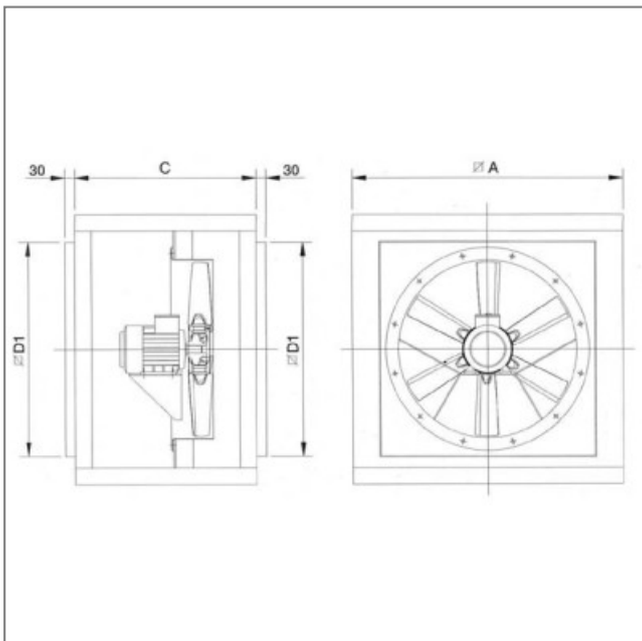


Caractéristiques :

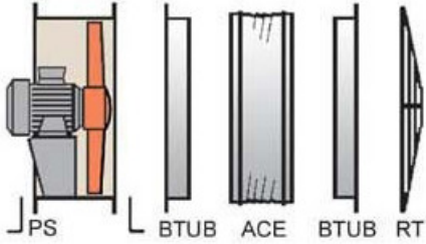
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 54700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1460
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Intensité (ampères) : 17,70/10,20
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 1200mm, C = 750mm, ØD1 = 1050mm



MONTAGE ACCESSOIRES



Installation AU SEIN DE LA ZONE DE RISQUE D'INCENDIE

