

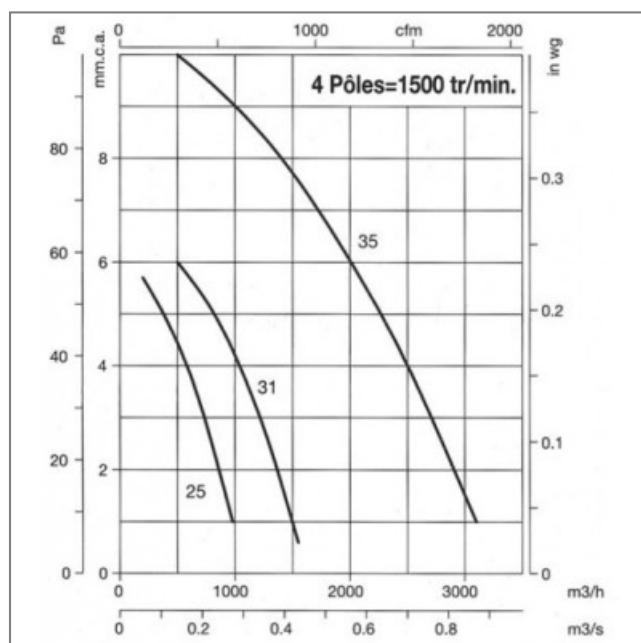
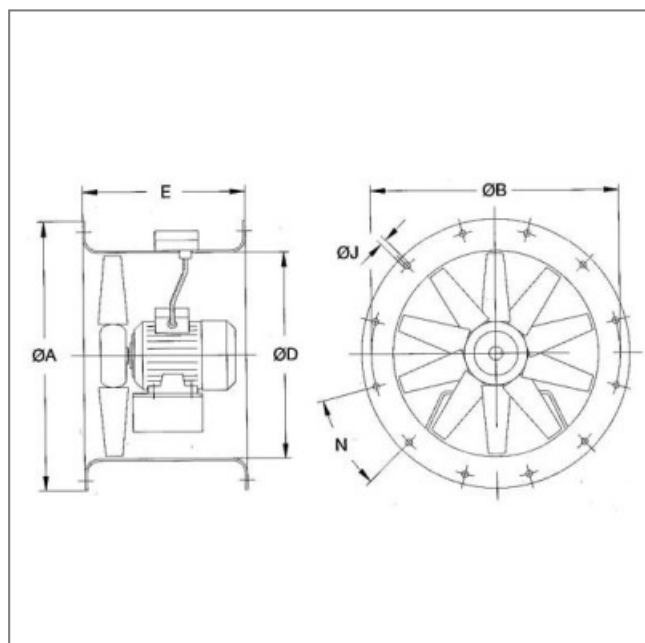
## Ventilateur hélicoïde HCT-31-4M/PL - 23051313

Virole longue en tôle d'acier . Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre. Isolation classe F. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates. Version PL, hélice en plastique. Version AL, hélice en aluminium.

Pression minimum 5Pa. Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0,65
- Puissance absorbée (watts) : 80
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 350mm, ØB = 320mm, ØD = 280mm, E = 230mm, ØJ = 10mm, N = 4x90°



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

