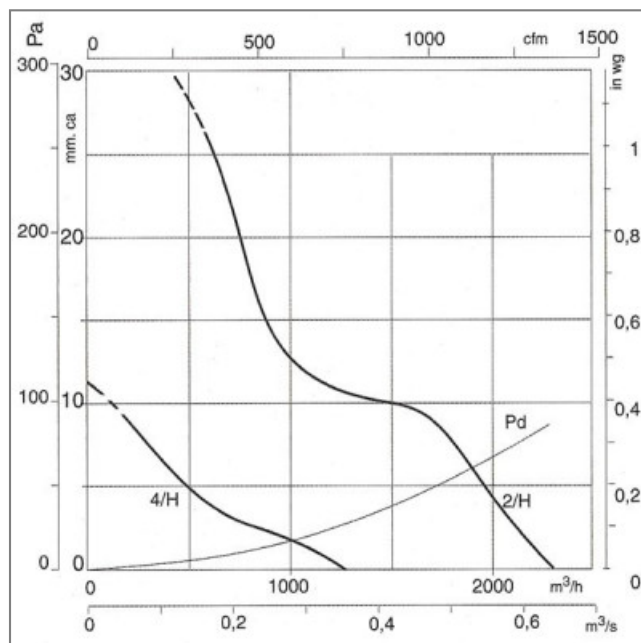
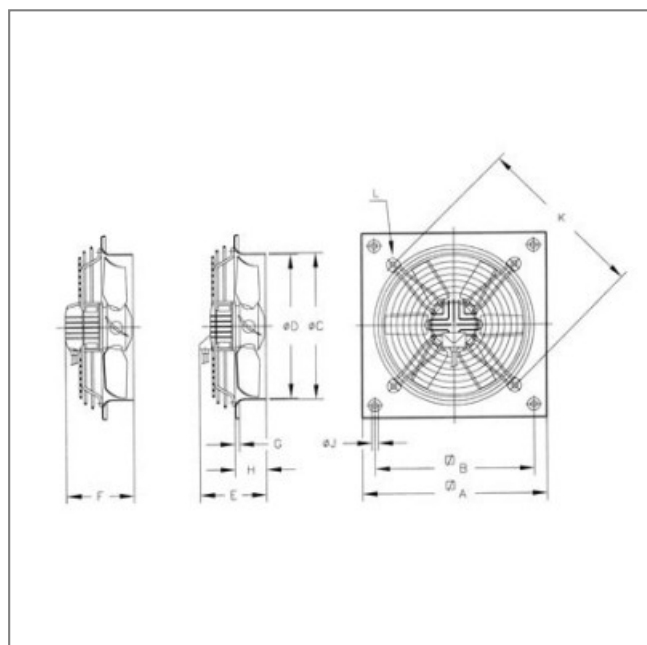
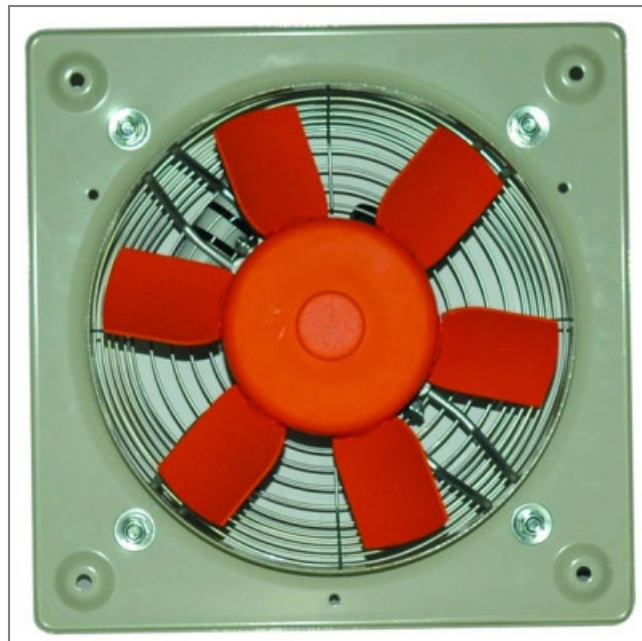


Ventilateur hélicoïde HEP-25-4M/H - 23053301

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 1250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 65
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0.65
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 330mm, B = 275mm, C = 262mm, D = 260mm, E = 189mm, F = 213mm, G = 11mm, H =56mm, J = 8.5mm, K = 310mm, L = M8



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

