

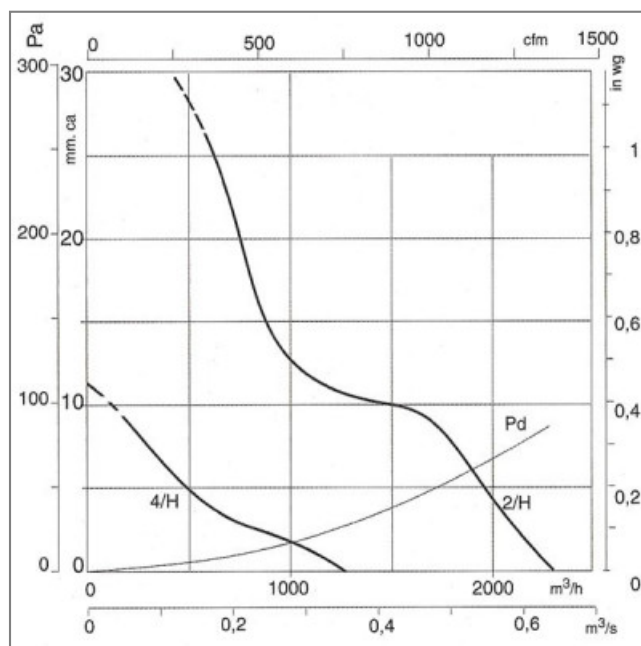
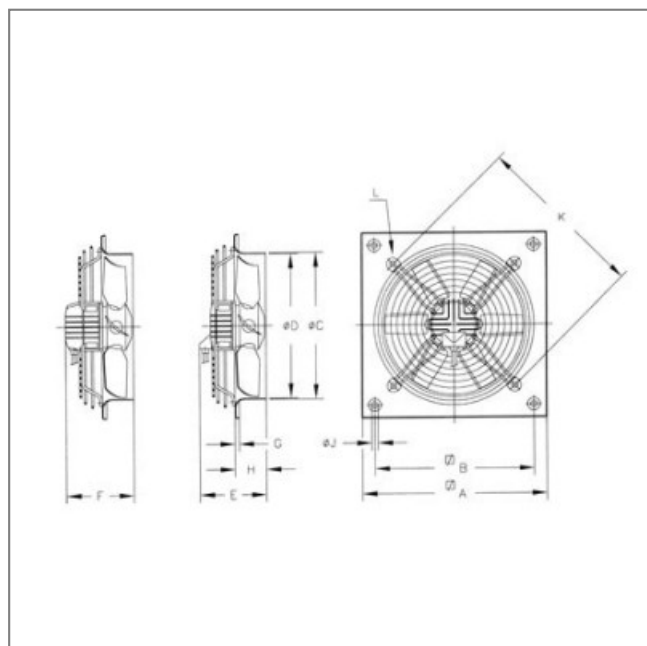
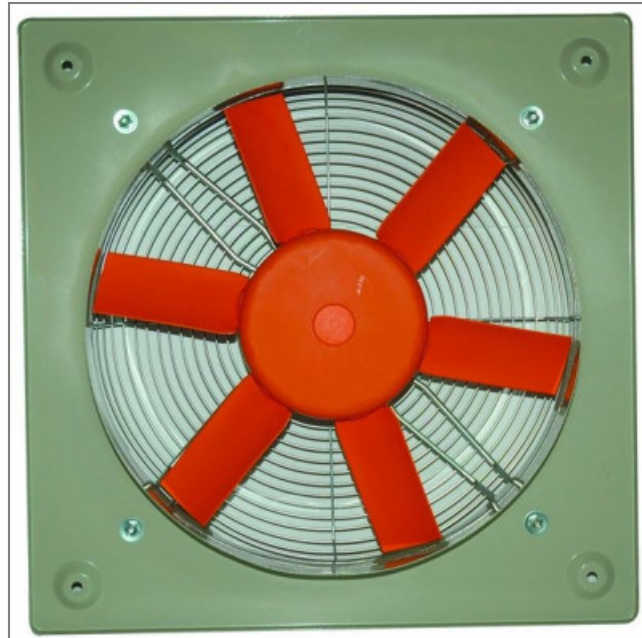
Ventilateur hélicoïde HEP-45-4M/H - 23053450

Hélice en polyamide renforcée avec de la fibre de verre .
Cadre support en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE 100250. Finition anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190°C, après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 3,5
- Puissance absorbée (watts) : 370
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A= 596mm, B = 504mm, C = 462,5mm, D = 460mm, G = 11mm, H = 105mm, J = 10.5mm, K = 560mm, 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

