

## Ventilateur hélicoïde HCDF-40-4M/ATEX EEXD II 2G - 23040406

"Ventilateur hélicoïde sur embase carrée. Cadre support en tôle d'acier. Grille de protection contre les contacts selon la norme UNE 100-250. Hélice en fonte d'aluminium. Presse-étoupe anti-étincelles inclus. Isolation classe F.

Homologation ATEX, moteur antidéflagrant CEE ExII2G EExd pour travail en atmosphères explosives. Organisme notifié "L.O.M." n° d'identification

"LOM3ATEX0157". 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) : 4400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 63
- Intensité (ampères) : 3,25
- Puissance absorbée (watts) : 250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 532mm, B = 452mm, ØC = 412.5mm, ØD = 410mm, E = 295mm, G = 11mm, H = 70mm, ØI = 132mm, ØJ = 10.5mm,



