

Ventilateur hélicoïde HDF-71-4T/ATEX EEXD II 2G - 23041710

"Ventilateur hélicoïde sur virole courte en tôle d'acier.
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 : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 20000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- 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) : 79
- Intensité (ampères) : 5,20/3,00
- Puissance absorbée (watts) : 1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 810mm, ØB = 770mm, ØC =
715mm, D = 710, E = 349mm, F = 150mm, ØJ = 12mm, N
= 16x22°30'



