

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

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-traîtement 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 : $\emptyset A = 810 \text{mm}$, $\emptyset B = 770 \text{mm}$, $\emptyset C = 715 \text{mm}$, D = 710, E = 349 mm, F = 150 mm, $\emptyset J = 12 \text{mm}$, $N = 16x22^{\circ}30'$





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





