

THT/IMP-C-REV-63-2/4T-18 - 23401630

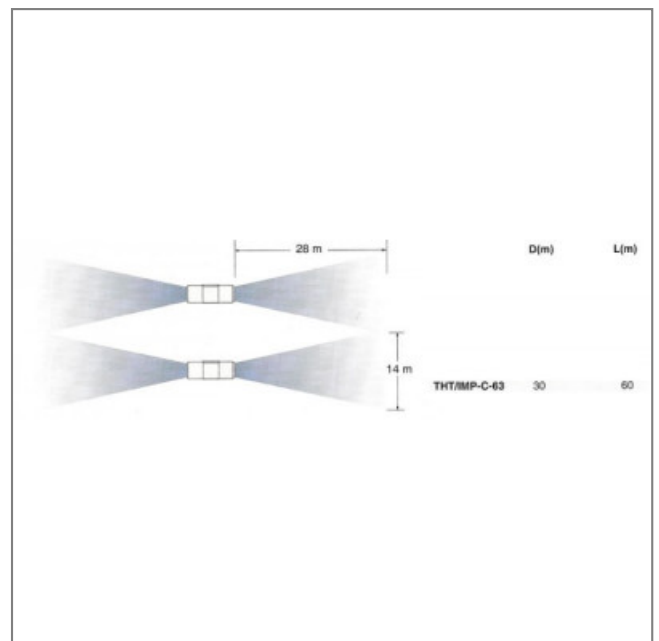
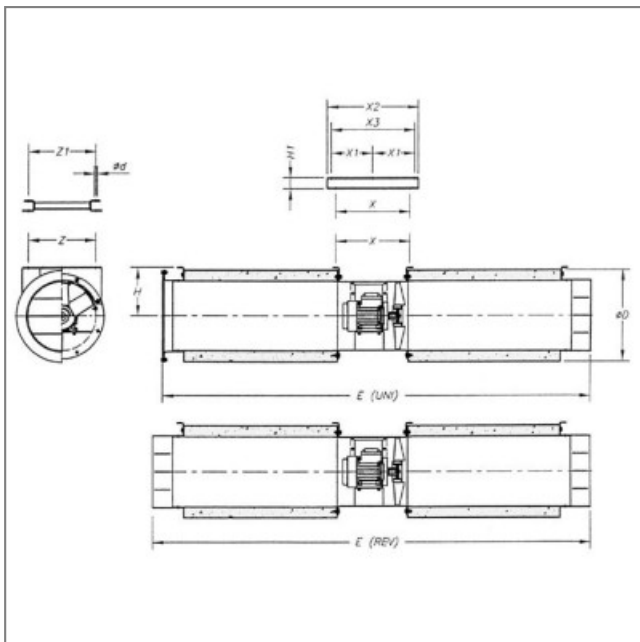
Ventilateur à impulsion de grande portée unidirectionnel et silencieux. Finition anti-corrosion en résine de polyester polymérisée à 190° après dégraissage alcalin, pré-traitement sans phosphates.

Homologation selon la norme EN 12101 3 2002. Certificat n°0370CPD 0394. Caractéristiques :

- Poussée : 390/98
- Vitesse de refoulement : 32,6/16,3
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 37800/18900
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2965/1480
- Niveau sonore (décibels) : 67/52
- Intensité (ampères) : 27,20/7,50
- Puissance absorbée (watts) : 13500/3300
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ØD = 800mm, Ød = 14mm, E(rev) = 3350mm, H = 435mm, H1 = 80mm, X = 706mm, X1 = 418mm, X2 = 900mm, Z = 550mm, Z1 = 540mm



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

