

Caisson d'extraction CJMP-616-4M/AL - 23210616

Ventilateur certifié conforme à la norme UNE-60-601-2000, conforme aux besoins des chaufferies utilisant le gaz naturel. Structure anticorrosion fabriquée en aluminium (anti-étincelles). Isolation acoustique.

Caractéristiques :

- Dimensions entrée d'air : 135
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 135
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1000
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 120°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0,72
- Puissance absorbée (watts) : 100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A= 370mm, B = 300mm, C = 370mm, ØD1 = 135mm, E1 = 53mm, ØD2 = 135mm, E2 = 52mm, F = 114mm, G = 217mm, H= 100mm, I = 110mm

