

Moteur électrique ECM 12-15.C0.56C.VL.HA - 12500115

Ce moteur **ELCO** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de vitrines réfrigérées, unités de condensation, réfrigération...

- Moteur pour ventilateur
- IP65
- Paliers lisses
- Branchement électrique câble + cosses
- Classe B
- Protection thermique

Caractéristiques :

- Homologation ATEX : Oui
- Homologation ATEX : Oui
- A économie d'énergie : Oui
- A économie d'énergie : Oui
- Longueur du câble (m) : 0.17
- Longueur du câble (m) : 0.17
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Type de connexion : câble + cosses
- Indice de protection : 65
- Indice de protection : 65
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 0.11
- Intensité (ampères) : 0.11
- Puissance absorbée (watts) : 14
- Puissance absorbée (watts) : 14
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



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

