

Ventilateur hélicoïde FA060-6EA 6F1 - 11040100

Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Hélice 6 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Classe F
- Masse 15kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 7500-7999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Intensité (ampères) : 2,5
- Puissance absorbée (watts) : 540
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

