

Ventilateur hélicoïde FC071-4DQ.7M.3 - 11020710

La qualité de ce ventilateur **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en blanc
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 37,09kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 24500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 90
- Intensité (ampères) : 4,9
- Puissance absorbée (watts) : 2900
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

