

Ventilateur hélicoïde FE050-4EA.4I.V7. - 11030226

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

- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 11kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 3.4
- Puissance absorbée (watts) : 780
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 161mm, B2 = 127mm, B4 = 88mm, D1 = 497.5mm

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

