

Ventilateur FN063-SDK.4I.V7P1. - 11060607

Pour ce ventilateur hélicoïde 11060607 **ziehl-abegg**, la gamme d'application est très large : refroidissement, soufflerie, climatisation...

Ventilateur hélicoïde axial sur grille
panier **FN063-SDK.4I.V7P1 ziehl-abegg** 7 pales en aluminium.

- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 15,40kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11000
- Débit (m3/h) : 11000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 800/720
- Vitesse (tours/minute) : 800/720
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 1.25/0.72
- Intensité (ampères) : 1.25/0.72
- Puissance absorbée (watts) : 620/440
- Puissance absorbée (watts) : 620/440
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



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

