

Ventilateur FN080-SDS.6N.V7. - 11030407

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 34,20kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- 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 + 65°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Vitesse (tours/minute) : 860
- Intensité (ampères) : 4,2/2,2
- Intensité (ampères) : 4,2/2,2
- Puissance absorbée (watts) : 2100
- Puissance absorbée (watts) : 2100
- Conformité RoHs : Oui



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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -