

Ventilateur AFK 630-30/8M - 30030632

Ce ventilateur hélicoïde 30030632 **NICOTRA** est utilisé dans une grande gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique...

Ventilateur hélicoïde sur grille 8 poles monophasé **AFK 630-30/8M NICOTRA** avec hélice 5 pales en alliage d'aluminium et magnésium, grille support en acier peint et moteur à rotor extérieur avec carcasse moulée sous pression en alliage d'aluminium.

- Isolation classe F
- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- IP 54

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 680
- Intensité (ampères) : 1,5
- Puissance absorbée (watts) : 60
- Conformité RoHs : oui
- 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

