

## Ventilateur hélicoïde S0500 VIP41 MG070P04 - 26050519

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **ziehl-abegg / fmv lamel** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité :  
aérothermes, tunnels de séchage, groupes électrogènes...

Le ventilateur hélicoïde sur grille **S0500 VIP41 MG070P04 ziehl-abegg / fmv lamel** est équipé d'une hélice 5 pâles en polypropylène injecté noir et d'une grille en polyester noir.

Ce ventilateur hélicoïde sur grille **S0500 VIP41 MG070P04 ziehl-abegg / fmv lamel** avec moteur à rotor extérieur compact et léger s'impose dans de multiples applications et bénéficie d'une consommation électrique faible.

- Sens d'air hélice vers moteur
- Branchement électrique boîte à borne
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- IP54
- Masse 18kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 7800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 3,2
- Puissance absorbée (watts) : 380
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 116mm, B = 175,5mm, C = 4,1mm, ø fixation = 595mm, vis = M8

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

