

Ventilateur hélicoïde S0300 4PL30 MF30W04 - 26020302

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 moteur à rotor extérieur
 - Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
 - Sens d'air hélice vers moteur
 - Roulements à billes
 - Branchement électrique boîte à borne
 - Protection thermique à ouverture
 - IP54
 - Isolation classe F
-
- Volet de surpression
 - Masse 5,33kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 0.55
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 308mm, P = 360mm, G = 395mm, A = 40mm, B = 125mm, C = 185mm, D = 330mm, Z = 346mm

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

