

Ventilateur FN071-SDK.6F.V7P1 - 11060740

Grâce à ses caractéristiques spécifiques le ventilateur 11060740 **ziehl-abegg** est utilisable dans de nombreuses et diverses applications : refroidissement, séchage...

Ventilateur hélicoïde sur grille **FN071-SDK.6F.V7P1 ziehl-abegg**, moto-hélice 7 pales en aluminium et grille panier.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Poids : 26kg

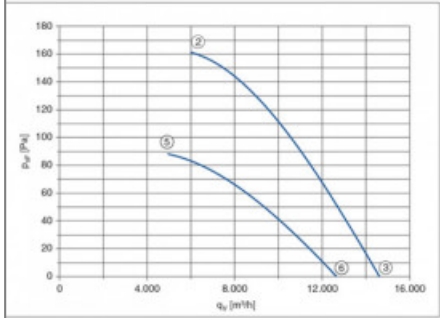
Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 14600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 900/690
- Intensité (ampères) : 1,7/1,05
- Puissance absorbée (watts) : 940/620
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 161,5mm, B3 = 225,5mm, B5 = 26,5mm



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



	U	I	P _s	n
	V	A	W	min ⁻¹
②	400	1,75	940	900
①	Δ	1,25	560	940
③	400	1,10	640	670
⑥	Y	0,77	450	820