

Ventilateur hélicoïde A0762 PB35 TX120L8 - 26020774

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- Volet de surpression
- IP54
- Classe F
- Masse 32,78kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 762
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 750
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 3.8/2.2
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

