

Ventilateur hélicoïde S0710 VIL51 TG80L08 - 26053070

Ventilateur hélicoïde **zihl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales injecté en composite renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection thermique à ouverture
- IP55
- Sens d'air hélice vers moteur
- Roulements à billes
- Masse 20,70kg

Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 155
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 13000-13999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 680/530
- Intensité (ampères) : 1.7/0.9
- Puissance absorbée (watts) : 380
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 143mm, B =187.5mm, C = 5mm, Ø = 853mm



