

Ventilateur hélicoïde AFK 560-25/6M-B - 30030560

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Niveau sonore (décibels) : 55,6
- Intensité (ampères) : 1.5/2
- Puissance absorbée (watts) : 330
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØE = 700mm, L = 729mm, K = 134mm, P = 98mm, Ød = 10mm

