

Ventilateur hélicoïde AFK 630-30/76 - 30030626

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Intensité (ampères) : 1.1
- Puissance absorbée (watts) : 245
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : $\varnothing E = 750\text{mm}$, $L = 779\text{mm}$, $K = 134\text{mm}$, $P = 98\text{mm}$, $\varnothing d = 10\text{mm}$

