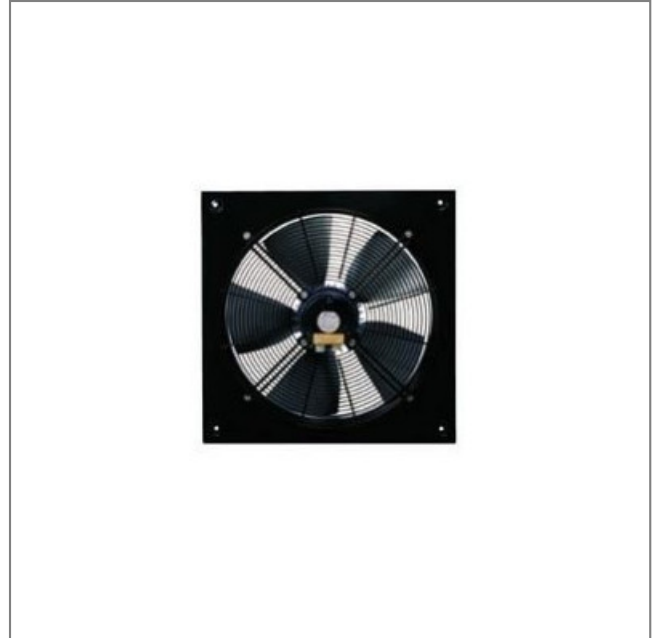


Ventilateur hélicoïde IA0450 VIP48 TG50P06 CM - 26010463

- Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,9/0,4
- Intensité (ampères) : 0,9/0,4
- Puissance absorbée (watts) : 260/170
- Puissance absorbée (watts) : 260/170
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : ?A = 450mm, ?B = 460mm, C = 164mm, D = 50mm, E = 8.2mm, ?F = 515mm, G = M8, H = 560mm, I = 480mm, ?J = 10mm

