

Ventilateur tangentiel TAS 18B-002 60x180 - 31181405

Le ventilateur tangentiel, également appelés ventilateur à flux axial, est un dispositif de ventilation conçus pour générer un flux d'air dans une direction parallèle à l'axe du ventilateur. Il est souvent utilisé dans des applications où un flux d'air doux et régulier est nécessaire, comme dans les systèmes de refroidissement électronique, les appareils de chauffage, les climatiseurs, etc.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : cosses
- Diamètre (hélice ou turbine) : 45
- Température de l'air véhiculé : de -30° à +100°
- Puissance absorbée (watts) : 19W