

Ventilateur axial Ø130/79 230V AC 22W

Fiche technique de l'article 0191399683

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids :	0.7 kg
Largeur :	130 mm
Profondeur :	79 mm
Hauteur :	130 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Hupfer propose des solutions pour l'organisation et le stockage efficaces des matériaux. Les produits permettent un agencement structuré et un transport sécurisé, optimisant ainsi la logistique.

Découvrez le puissant ventilateur Axial Ø130/79 230V AC 22W de Hupfer. Ce ventilateur de haute qualité assure une circulation d'air efficace dans votre établissement de restauration. Avec une puissance de 22W, le ventilateur garantit un contrôle de température optimal, maintenant vos plats frais et savoureux. Le ventilateur Axial se distingue par sa construction robuste et sa durabilité, idéal pour une utilisation intensive dans la gastronomie. Grâce à son design compact, le ventilateur s'intègre facilement dans les systèmes existants. Bénéficiez d'une qualité de l'air améliorée et d'un environnement de travail agréable. Optez pour le ventilateur Axial Ø130/79 pour une solution fiable dans votre cuisine et augmentez l'efficacité de vos opérations. Hupfer - votre solution pour la gastronomie professionnelle.

- **Circulation d'air efficace :** Ventilateur axial de 130 mm de diamètre, optimisant le flux d'air pour une distribution uniforme.
- **Haute performance :** Moteur de 22W assure un fonctionnement fiable et un refroidissement efficace.
- **Application polyvalente :** Idéal pour une utilisation dans divers environnements, y compris la restauration et les établissements médicaux.
- **Efficacité énergétique :** Fonctionnement en 230V AC réduit la consommation

Date de consultation : 23.05.2025, 15:14:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Ventilateur axial Ø130/79 230V AC 22W

Fiche technique de l'article 0191399683

HUPFER
we make work flow

d'énergie et diminue les coûts d'exploitation.

- **Construction robuste** : Matériaux durables garantissant une grande fiabilité et facilité d'entretien.
- **Installation facile** : Dimensions compactes permettant une installation simple dans différents systèmes.

Date de consultation : 23.05.2025, 15:14:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*