

Ventilateur de plafond Vortice 200 Cm Inox ansi304,  
IP55 idéal pour l'industrie milieux humides, poussiéreux, Référence CA\_61027  
corrosif

1 326,90 €

### **Vortice**

**Ventilateur de plafond industriel 200 cm inox ansi 304, carter moteur aluminium.**

**Modèle : "Nordik Heavy duty Inox 200"**

Quand on parle de ventilateurs industriel, on pense à ventilateur métallique, seulement voila supportent ils tous, la poussière, l'humidité, la chaleur intense ou milieux corrosifs ? Vortice promet cela avec 15 ans de garantie.



**Description du produit :**

**Vortice**

---

## **Ventilateur de plafond industriel 200 cm inox ANSI 304, carter moteur en aluminium. Modèle : "Nordik Heavy Duty Inox 200" - Normes IP55 et 2006/42/EC**

Le ventilateur de plafond industriel Vortice est conçu pour résister aux environnements les plus exigeants. Que ce soit la poussière, l'humidité, la chaleur intense ou les agents chimiques, ce modèle est prêt à relever le défi, soutenu par une garantie de 15 ans.

Si vous recherchez un ventilateur capable de fonctionner dans des conditions d'humidité supérieure à 90%, dans des espaces poussiéreux ou à des températures dépassant 50°C, le Vortice Nordik Heavy Duty Inox est votre solution. Ce ventilateur assure un fonctionnement continu et fiable, garantissant une qualité exceptionnelle.

Certifié IP55 et conforme à la directive 2006/42/EC, ce ventilateur est insensible à l'humidité. Ses pales en inox 304 sont résistantes à la corrosion, et le carter moteur en aluminium moulé sous pression est conçu pour éviter la rouille.

Chaque élément de ce ventilateur est soigneusement jointé pour empêcher la poussière d'atteindre le moteur. Bien qu'il ne soit pas équipé d'un moteur DC, son moteur classique est protégé par une protection H, lui permettant de fonctionner à des températures ambiantes allant jusqu'à 55°C.

Ce modèle est réversible et peut être contrôlé via un boîtier mural et un inverseur, vendus séparément. Si vous ne trouvez pas le contrôleur souhaité sur notre site, n'hésitez pas à nous contacter, car nous disposons d'un large choix en stock.

Idéal pour une utilisation dans des environnements industriels tels que les fonderies, boulangeries, espaces de stockage poussiéreux, et laboratoires avec émanations chimiques, ce ventilateur est également disponible en version IPx5 pour les zones arrosées.

---

### **Caractéristiques techniques :**

- Surface de portée : 50 - 60 m<sup>2</sup>
- Système d'éclairage : NON
- Commande : déportée, non incluse
- Installation sur un plafond en pente : Oui
- Système réversible, pour utilisation en hiver : Oui
- Nombre de vitesses : 5, Débit d'air : 22 050 m<sup>3</sup>/h
- Finition : 3 pales en inox ANSI 304, carter moteur et canopée en aluminium
- Consommation : de 24 à 85 Watts, RPM maxi 186
- Hauteur : 49,5 cm
- Diamètre : 200 cm
- Poids : 8,3 kg
- Normes : THUV-GS-CE-RHOS
- Garantie : 15 ans

Couleur : anthracite

### **caractéristiques du produit :**

Option déstratificateur : Déstratificateur

---

Puissance minium en consommation :: de 21 à 30 Watts  
Prolongateurs Disponibles ? : Oui  
Longueur maxi du prolongateur (en option) :: 120  
installation plafond en pente ? : Oui  
Hyper Silence : Non  
Styles: Industriel  
Nombre de pales variable : Non  
Nombre de pales maximum: 3 Pales  
Couleur du moteur : Chrome Brossé  
Couleurs des Pales: Argentées  
Pales avec une couleurs différente par face ? : Non  
Livré avec télécommande ? : Non  
Telecommande adaptabe: Oui  
Boitier de commande mural adaptable ? : Oui  
Kit Lumineux en option disponibles ? : Non  
Distance plafond Pales en Cm minimum: 50  
Type de moteur (AC ou DC) : AC  
Ip : : IP55  
Garanties Constructeurs: 15 ans

### **Galerie de produits :**



