

Ventilateur de plafond Vortice 142 Cm Inox ansi304,  
IP55 idéal pour l'industrie milieux humides, poussiéreux, Référence CA\_61025  
corrosif

1 224,90 €

### Vortice

**Ventilateur de plafond industriel 142 cm inox ansi 304, carter moteur aluminium.**

**Modèle : "Nordik Heavy duty Inox 140"**

Quand on parle de ventilateurs industriel, on pense à ventilateur métallique, seulement voilà 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 142 cm inox ANSI 304, carter moteur en aluminium.**

**Modèle : "Nordik Heavy Duty Inox 140" - 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.

Ce ventilateur est idéal pour les espaces où l'humidité dépasse 90 % ou où la température excède 50°C. Sa certification IP55 et sa conformité à la directive 2006/42/EC garantissent une protection optimale contre l'humidité. Les pales en inox 304 sont résistantes à la corrosion, et le carter moteur en aluminium moulé sous pression assure une durabilité sans faille.

Chaque composant 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, permettant un fonctionnement à des températures ambiantes allant jusqu'à 55°C.

Le ventilateur 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 pour découvrir notre stock complet.

Ce modèle est parfait pour une utilisation dans des environnements industriels tels que les fonderies, boulangeries, entrepôts poussiéreux, exploitations agricoles, étables, poulaillers, et laboratoires avec émanations chimiques. Pour les zones nécessitant une protection supplémentaire contre l'eau, une version IPx5 est également disponible.

#### **Caractéristiques techniques :**

- Surface de couverture : 25 - 40 m<sup>2</sup>
- Système d'éclairage : Non
- Commande : Déportée, non incluse
- Installation sur plafond en pente : Oui
- Système réversible pour utilisation hivernale : Oui
- Nombre de vitesses : 5, Débit d'air : 16 000 m<sup>3</sup>/h
- Finition : 3 pales en inox ANSI 304, carter moteur et canopée en aluminium
- Consommation : De 24 à 85 Watts, Vitesse maximale : 186 RPM
- Hauteur : 49,5 cm
- Diamètre : 142 cm
- Poids : 7,3 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

Couleurs des Pales: Argentées  
 Pales avec une couleurs différente par face ? : Non  
 Livré avec télécommande ? : Non  
 Telecommande adaptable: 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 :**





