

Ventilateur de plafond Vortice 162 Cm Inox ansi304,
IP55 idéal pour l'industrie milieux humides, poussiéreux, Référence CA_61026
corrosif

1 236,90 €

Vortice

Ventilateur de plafond industriel 162 cm inox ansi 304, carter moteur aluminium.

Modèle : "Nordik Heavy duty Inox 1460"

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 162 cm inox ANSI 304, carter moteur en aluminium.

Modèle : "Nordik Heavy Duty Inox 160" avec normes IP55 et 2006/42/EC

Conçu pour résister aux environnements industriels les plus exigeants, le ventilateur de plafond Vortice est idéal pour les espaces exposés à la poussière, l'humidité, la chaleur intense, et les agents chimiques. Avec une garantie de 15 ans, ce modèle assure une durabilité exceptionnelle.

Si vous recherchez un ventilateur capable de fonctionner dans des conditions extrêmes, comme une humidité supérieure à 90 % ou des températures dépassant 50°C, le Vortice est la solution parfaite. 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 conçues pour résister à la corrosion, tandis que le carter moteur en aluminium moulé sous pression minimise les risques de rouille. Chaque élément du ventilateur est soigneusement jointé pour empêcher la poussière de pénétrer dans le moteur.

Équipé d'un moteur classique avec protection H, ce ventilateur fonctionne efficacement jusqu'à une température ambiante de 55°C. Il est réversible et peut être contrôlé via un boîtier mural, vendu séparément. Si vous ne trouvez pas le contrôleur souhaité sur notre site, n'hésitez pas à nous contacter pour des options supplémentaires en stock.

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

Caractéristiques techniques :

- Surface de portée : 40 - 50 m²
- 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 : 19 300 m³/h
- Finition : 3 pales en inox ANSI 304, carter moteur et canopée en aluminium
- Consommation : 24 à 85 Watts, RPM max : 186
- Hauteur : 49,5 cm
- Diamètre : 162 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 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 :



