

Ventilateur de plafond industriel Ø120 cm

169,00 €

Référence KI_INDUS120

Ventilateur de plafond industriel Ø120 cm avec moteur AC, 3 pales métalliques, télécommande, 3 vitesses et minuterie. Silencieux, robuste et économique, idéal pour ateliers, commerces et espaces professionnels jusqu'à 18 m².



Description du produit :

Ventilateur de plafond industriel Ø120 cm

La solution idéale pour une ventilation performante, économique et silencieuse des espaces professionnels.

Le **Ceiling Industrial 120** de **Klassfan Industry** est spécialement conçu pour assurer une circulation d'air homogène dans les ateliers, entrepôts, locaux techniques, commerces, exploitations agricoles et espaces

recevant du public.

Grâce à son **moteur AC robuste** et à ses **3 pales métalliques haute résistance**, il offre un excellent compromis entre puissance de ventilation, faible consommation d'énergie et longévité. Son design industriel épuré s'intègre parfaitement dans tous les environnements professionnels.

La **télécommande infrarouge fournie** permet de sélectionner facilement l'une des **3 vitesses de fonctionnement** ainsi que la fonction **minuterie programmable**. Avec seulement **40 dB**, le Ceiling Industrial 120 garantit un confort optimal même dans les espaces occupés en continu.

Les avantages du Ceiling Industrial 120

? Grand diamètre de 120 cm pour une diffusion efficace de l'air

? Moteur AC industriel fiable et durable

? 3 pales métalliques équilibrées

? Télécommande infrarouge incluse

? 3 vitesses de ventilation

? Minuterie intégrée : 1 h / 2 h / 4 h / 8 h

? Fonctionnement silencieux (40 dB)

? Faible consommation énergétique

? Installation rapide avec tige de suspension incluse

? Maintenance réduite

Caractéristiques techniques

- **Diamètre** : 120 cm (48")
- **Puissance** : 60 W
- **Moteur** : AC
- **Nombre de pales** : 3
- **Matériau des pales** : Acier
- **Vitesses** : 3
- **Débit d'air maximal** : 170 m³/min
- **Niveau sonore** : 40 dB
- **Tension** : 220-240 V ~ 50 Hz
- **Couleur** : Blanc
- **Hauteur totale** : 35 cm
- **Tige de suspension** : 30 cm
- **Poids** : 4,5 kg
- **Surface recommandée** : jusqu'à 18 m²

caractéristiques du produit :

Galerie de produits :



INDUSTRY klassfan

CEILING INDUSTRIAL 120

VENTILATEUR DE PLAFOND INDUSTRIEL HAUTE PERFORMANCE

Robuste, silencieux et efficace, le Ceiling Industrial 120 assure une ventilation optimale pour les grands volumes. Idéal pour les environnements industriels, commerciaux et agricoles.

POINTS FORTS

- MOTEUR AC BROSSETTE**
Puissant, fiable et durable.
- 3 PALLES EN MÉTAL**
Équilibrées pour un bon agencement.
- 3 VITESSES**
Adaptées à tous les besoins.
- MAINTIENS ANTIRUÏLE**
100 000 cycles de vie.
- HAUTE PERFORMANCE INDUSTRIELLE**
Sécurité 40 000 et vitesse 10000.
- ÉQUILIBRANCE MINIMISÉE**
Contrôle des vibrations à distance.
- FAIBLE CONSOMMATION**
Économique et silencieux.
- INSTALLATION FACILE**
Sans de support d'acier (2000€).

Ø120
CM

INSTALLATION FACILE
Sans de support d'acier (2000€)

TRÈS SILENCIEUX
50 dB(A)

ÉCONOMIQUE
40 W

3 VITESSES
10000 - 15000 - 20000

MAINTIENS ANTIRUÏLE
100 000 cycles de vie

SÉCURITÉ
40 000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Modèle | CEILING INDUSTRIAL 120 |
|---------------------|-------------------------|
| Électrique | 10000-15000-20000 |
| Puissance | 40 W |
| Moteur | AC |
| Vitesse | 3 |
| Débit d'air maximum | 100 m³/min |
| Niveau sonore | 50 dB(A) |
| Tension / Fréquence | 220-240 V / 50 Hz |
| Consommation | 40 W |
| Matériau des pales | Alu |
| Nombre de pales | 3 |
| Capacité | 8000 L |
| Plafond idéal | 20 cm |
| Barre de suspension | 30 cm (standard) |
| Poids net | 4,5 kg |
| Montage | Plafond |
| Usage recommandé | Industriel / Commercial |
| Surface recommandée | jusqu'à 80 m² |

SCHEMA DE CONNEXION

DIMENSIONS

IDÉAL POUR TOUTES LES ESPACES

USINES

ENTRÉES

ZONES TECHNIQUES

EXPANSIONS INDUSTRIELLES

SALLES DE SPORT

COMMERCES

STRUCTURE ROBUSTE - **INSTALLATION SIMPLE** - **FAIBLE MENTENANCE** - **LONGUE DURÉE DE VIE** - **ÉCART DE SOLUTION**

Plafond idéal: 20 cm | Montage simple | 100 000 cycles de vie | 40 W consommation | 10000-15000-20000 vitesses | www.klassfan.com