



FICHE TECHNIQUE

Réf. : 4305 3103 – 4305 3104 – 4305 3105

Ventilateur industriel sur pied avec 3 vitesses | 3 pales en aluminium, fonction oscillante | Disponible en différentes dimensions et puissances

REFERENCIA

43053103

EAN 8445187484267

Diámetro Ø50 cm

Potencia 140 W

43053104

EAN 8445187484281

Diámetro Ø65 cm

Potencia 200 W

43053105

EAN 8445187484298

Diámetro Ø75 cm

Potencia 240 W



DESCRIPTION

Ce ventilateur sur pied oscillant industriel est conçu pour un usage professionnel, car il combine puissance, bonne hauteur et fonction d'oscillation pour fournir une distribution d'air beaucoup plus uniforme que les ventilateurs de sol traditionnels.

Ce ventilateur sur pied oscillant industriel est conçu pour un usage professionnel, car il combine puissance, bonne hauteur et fonction d'oscillation pour fournir une distribution d'air beaucoup plus uniforme que les ventilateurs de sol traditionnels.

Ses 3 vitesses réglables par un régulateur vous permettent de contrôler facilement l'intensité du flux d'air, en l'adaptant à différentes situations : d'une ventilation douce à une plus grande puissance pour les jours les plus chauds.

Le ventilateur est équipé de 3 pales en aluminium équilibrées avec un balancement précis, ce qui réduit les vibrations, améliore les performances et garantit un fonctionnement stable, assurant une ventilation efficace et puissante. Il est idéal pour couvrir de grandes surfaces et améliorer la circulation de l'air dans les ateliers, les entrepôts, les magasins, les gymnases ou les grandes salles. En outre, il est doté d'une grille de protection renforcée pour une sécurité maximale pendant l'utilisation.

Sa structure robuste assure une excellente stabilité, évitant les mouvements indésirables même à puissance maximale. En outre, il est livré avec une prise Schuko et un câble d'alimentation résistant (3 x 0,75 mm²), ce qui permet une connexion sûre et rapide dans n'importe quel environnement.

Doté d'un moteur en aluminium à haute performance, ce ventilateur garantit un fonctionnement fiable même dans des conditions difficiles. Sa conception permet une meilleure dissipation de la chaleur, ce qui augmente la durabilité de l'équipement et garantit une utilisation prolongée sans perte d'efficacité. Il est disponible en trois dimensions adaptées aux différents besoins, ce qui vous permet de choisir la puissance adéquate en fonction de la taille de l'espace :

- Ø50 cm (140 W) ◊ Couleur noir, Tension 220-240 V ~ 50 Hz, Moteur en aluminium (120 x 18 mm), Dimensions de 56 x 45,5 x 150 cm et poids 12,9 kg
- Ø65 cm (200 W) ◊ Couleur noir, Tension 220-240 V ~ 50 Hz, Moteur en aluminium (120 x 20 mm), Dimensions de 71 x 45,5 x 155 cm et poids 13,5 kg
- Ø75 cm (240 W) ◊ Couleur noir, Tension 220-240 V ~ 50 Hz, Moteur en aluminium (120 x 24 mm), Dimensions de 81 x 45,5 x 160 cm et poids 14,6 kg