





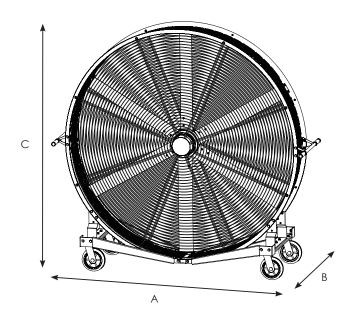
AVANTAGES & UTILISATION

- Ventilateurs industriels grand débit d'air, disponibles en deux diamètres : 1 500 mm et 2 000 mm,
- Ventilation puissante adaptée aux très grands volumes,
- Moteur DC avec variateur de vitesse intégré pour un réglage précis du flux d'air,
- Débit d'air élevé permettant de ventiler efficacement même les zones éloignées,
- Faible consommation énergétique grâce à la technologie moteur DC,
- Niveau sonore réduit pour un confort d'utilisation en continu,
- Utilisation possible en intérieur comme en extérieur (indice de protection IPX5),
- Structure protégée par une grille de sécurité intégrale,
- Cadre robuste avec 3 barres de renfort limitant les vibrations,
- Monté sur 4 roulettes avec frein pour une mobilité optimale,
- Deux poignées latérales pour un transport simple et sécurisé,
- Format étroit permettant le passage dans les encadrements de porte standard,
- Pales en aluminium assurant durabilité et performance,
- Idéal pour l'aération d'ateliers, entrepôts, halls de production ou zones de stockage,
- Convient aussi aux espaces publics, tentes, centres de fitness ou événements temporaires,
- Une solution professionnelle pour le rafraîchissement de grands espaces.





DIMENSIONS & POIDS



| | VR 1500 | VR 2000 |
|-------|---------|---------|
| Α | 173 | 223 |
| В | 72 | 77 |
| С | 165 | 213 |
| Poids | 103 | 137 |

Longueurs en cm et poids en kg.



| | | VR 1500 | VR 2000 |
|------------------|--------|----------|----------|
| Débit d'air | m³/h | 39 000 | 72 000 |
| Vitesse maxi. | tr/min | 360 | 260 |
| Alimentation | V | 230 | 230 |
| Puissance | W | 750 | 950 |
| Diamètre | mm | 1 500 | 2 000 |
| Niveau sonore | dBa | < 60 | < 60 |
| Surface ventilée | m² | 90 | 253 |
| Code | | 211 2582 | 211 2581 |

Une ventilation puissante, mobile et simple à mettre en œuvre

Pensée pour répondre aux exigences des environnements industriels, logistiques ou événementiels, cette gamme de ventilateurs industriels allie performance et robustesse.

Grâce à leur grand diamètre et à leur moteur DC à vitesse variable, ces appareils assurent un débit d'air élevé et ciblé, même dans les volumes les plus spacieux.

Faciles à déplacer, à installer et à utiliser, ils ne nécessitent aucune installation complexe : il suffit de les brancher et de choisir la puissance souhaitée.

Leur format mobile, leur faible encombrement et leur capacité à fonctionner aussi bien en intérieur qu'en extérieur en font des alliés indispensables pour améliorer le confort thermique, renforcer la sécurité dans les lieux à forte chaleur ou encore ventiler rapidement un espace clos. Que ce soit pour un entrepôt, un atelier ou un événement, cette solution est aussi efficace que simple à déployer.

