## VENTILATEUR INDUSTRIEL GRAND DIAMÈTRE









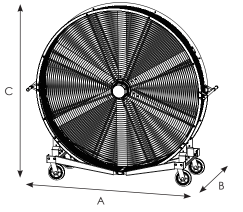
## **AVANTAGES & UTILISATION**

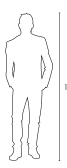
- Ventilateur à grand débit d'air,
- Vitesse de ventilation réglable selon le besoin,
- Monté sur roues, avec frein, pour faciliter le déplacement,
- Ventilateur muni de 2 poignées,
- Faible niveau sonore,
- Faible consommation énergétique,
- Pâles en aluminium.

- Idéal pour les très grands volumes,
- Utilisation dans les environnements industriels,
- Grands locaux comme les ateliers, les entrepôts et halls de production,
- Peut également être utilisé dans l'événementiel.



## **DIMENSIONS & POIDS**





175 cm



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

Longueurs en cm et poids en kg.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                  | Unité  | 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 |