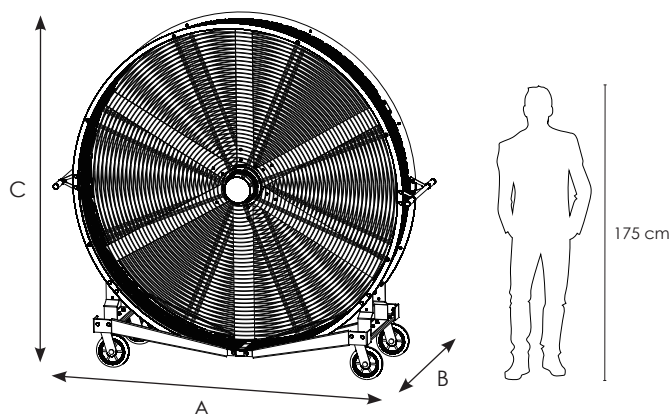




AVANTAGES & UTILISATION

- ☑ 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



	VR 1500	VR 2000
A	173	223
B	72	77
C	165	213
Poids	103	137

Longueurs en cm et poids en kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	VR 1500	VR 2000
Débit d'air	m ³ /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	m ²	90	253
Code		211 2582	211 2581