



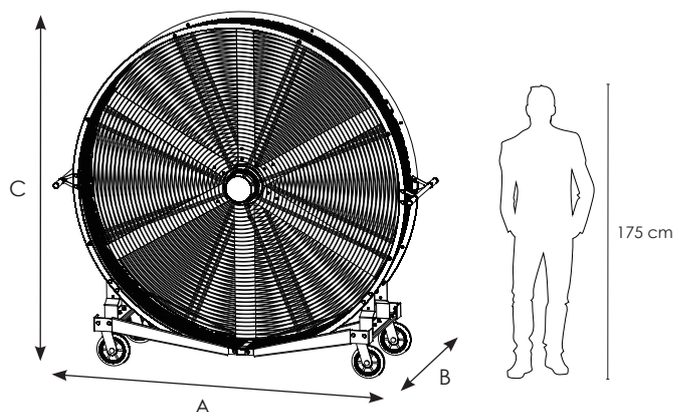
### AVANTAGES & UTILISATION

- ☞ 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
<b>A</b>	173	223
<b>B</b>	72	77
<b>C</b>	165	213
<b>Poids</b>	103	137

Longueurs en cm et poids en kg.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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