













## **AVANTAGES & UTILISATION**

- Ventilateur extracteur d'air mobile haut débit,
- Appareil compact, robuste et facile à déplacer,
- Double grille de protection,
- Équipé d'une sécurité moteur et d'interrupteur de commande,
- Adapté à la reprise d'air chaud entre deux gaines,
- VR 50 PRO sur berceau orientable,
- Efficace en intérieur et en extérieur.

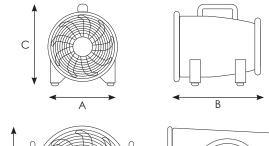
- Introduction d'air neuf, extraction d'air vicié,
- BTP, ventilation souterraine,
- Bâtiments agricoles, serres, chapiteaux,
- Industrie, ateliers, refroidissement de machines.

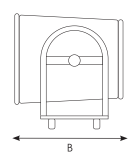


С

Α

## **DIMENSIONS & POIDS**







	VG 20 PRO	VG 30 PRO	VR 50 PRO
Α	26	37,5	67
В	32	38	48
С	33	43	74,5
Poids	9	15	43

Longueurs en cm et poids en kg.

### Gaine PVC VG 20 PRO (223 4293) :

ø 200 mm - Longueur 10 m avec crochets de suspension

#### Gaine PVC VG 30 PRO (223 4287):

ø 350 mm - Longueur 10 m avec crochets de suspension

## Gaine PVC renforcée VR 50 PRO (223 4345):

ø 520 mm - Longueur 10 m



# © CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		VG 20 PRO	VG 30 PRO	VR 50 PRO
ø Hélice	cm	20	30	50
Débit d'air	m³/h	1 500	3 900	9 000
Vitesse de rotation	tr/mn	2 800	2 800	1 400
Pression	Pa	245	385	400
ø Gaine	mm	200	350	520
Alimentation	V/A	230 / 1 A	230 / 2,2	230 / 5
Puissance	W	180	500	1 100
Code		211 2535	211 2540	211 2530