

## Types VG et VR



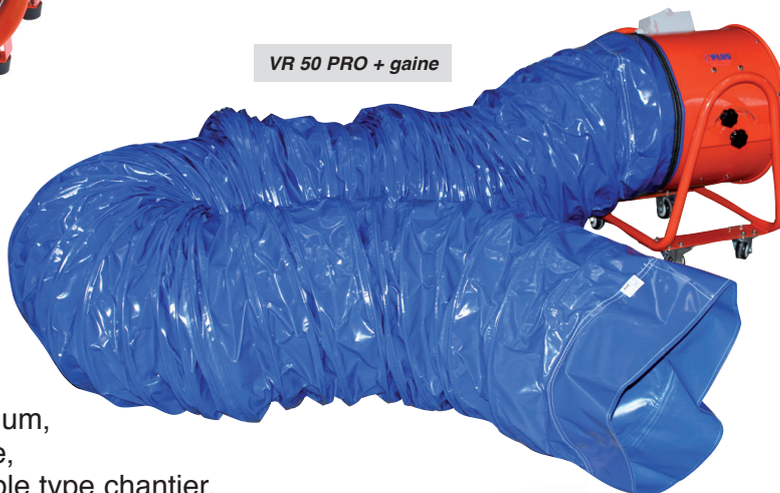
VR 50 PRO



VG 30 PRO



VR 30 PRO + gaine



VR 50 PRO + gaine



### description

Ventilateurs de désenfumage carrossés à gros débits d'air pour le brassage d'air, l'introduction d'air neuf ou l'extraction d'air vicié (température ambiante) :

- carrosserie en acier peint, avec poignée et roues (sauf VG 30 PRO),
- deux grilles de protection, pales en aluminium,
- sécurité moteur, interrupteur de commande,
- VR 50 PRO : appareil sur berceau orientable type chantier.
- adaptés à la reprise d'air chaud entre deux gaines.

### utilisation\*\*

- BTP, ventilation souterraine,
- bâtiments agricoles, serres,
- chapiteaux,
- industrie, ateliers, refroidissement de machines...

### avantages

- VG 30 PRO et VR 50 PRO raccordables à une ou plusieurs gaines pour les fonctions d'extraction et / ou d'introduction d'air neuf. Selon distance et dénivelé, intercaler un VG / VR entre 2 gaines.
- gaines avec sangles de serrage sur un côté.  
Si installation en série, fixation par serflex de l'autre côté ( non fourni).
- très robustes et faciles à déplacer.

### caractéristiques techniques

Voir conditions p. 49r

TYPE	Ø HÉLICE cm	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSION mm CE	CLASSE IP	RACCORD. ÉLEC.			DIMENSIONS L x l x h cm	Ø GAINE cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
					V	A	W					
VG 30 PRO	30	3900	37	IP 22	mono 230	2,2	500	38 x 33 x 42	35	12	1,67	211 2540
GAINE VG 30	Gaine souple PVC - Ø 350 mm - longueur 10 m avec crochets de suspension										-	223 4287
VR 50 PRO	50	9000	40,8	IP X 4	mono 230	5,0	1100	67 x 48 x 74,5	52	43	1,67	211 2530
GAINE VR 50 PRO	Gaine PVC renforcée - Ø 520 mm - longueur 10 m										-	223 4345

\*\* Conçus pour les urgences en service temporaire, selon prescription de la directive 89/106/CE