

**Automatique et air comprimé**  
Filtre et commande du moteur alimentés par une prise CE à l'avant.  
Air comprimé sec 5.5-6.0 bar connecté par un raccord Cejn.  
Plug & Play.



**Bac à poussière**  
Système de bac à poussière Quicklock en métal, qui se place derrière la porte avant en bas. Livré avec un kit d'élimination.

## FL 26 - 104

**Unité de filtration "Plug & Play" complète et peu encombrante**

- Nettoyage de l'air comprimé par pression différentielle
- Affichage numérique de la pression différentielle
- Réservoir de pression avec manomètre intégré dans le caisson
- Changement de filtre sans poussière
- Système d'impulsion de jet Gram Maxi325
- Matériau de filtre standard : G115A, classe de poussière M
- Classe de fumée de soudage W3
- Equipé d'un ventilateur type VE, 3x400VAC, 50Hz, 2800 rpm.
- Pré-séparateur haute performance - augmente la durée de vie du filtre
- Accès facile pour l'entretien par les portes avant
- Bac à poussière avec système Quicklock derrière la porte avant en bas. Sac en plastique inclus pour une élimination sans poussière des déchets.
- Protection moteur intégrée et fiche CE
- Raccordement à l'air comprimé par connecteur Cejn
- Unité équipée de poches à fourche et de points de levage de grue pour un transport facile
- Construction entre autres, selon:
  - Directive machine 2006/42/EC
  - EN ISO 21904-1
  - ISO 14121
- Min. charge du filtre: 30 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h par filtre
- Max. charge du filtre: 70 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h par filtre



**Changement de filtre sans poussière**  
Le changement de filtre est facile et sans poussière, grâce à la suspension du filtre par baïonnette, qui se détache de la chambre à air propre.



**Connexions**  
L'air est aspiré par le raccord situé en bas et quitte l'unité par le raccord situé en haut. L'entrée d'air peut être montée à droite ou à gauche.

Couleur: RAL 5007/7011 (structure)

Traduction



**Gram Clean Air A/S**  
[www.GramCleanAir.com](http://www.GramCleanAir.com)

**Type de contrôle d'alarme W**

Est livré avec un contrôle d'alarme Gram type W pour l'affichage d'une pression différentielle trop élevée et d'un volume d'air trop faible.

<b>W3</b>	<b>EN ISO 21904-1</b>	<b>W3</b>
	<b><math>\eta \geq 99\%</math></b>	

**Accessoires:**

- Clapet anti-retour type KTR ø250 (06 850 000), ø315 (06 850 200), ø400 (06 850 400) et ø500 (06 850 600) pour l'obstruction du refoulement de la poussière vers la tuyauterie lors du nettoyage du filtre
- Sac de remplacement pour bac à poussière avec bandes en plastique (08 142 200)
- Séparateur d'eau ½" avec manomètre et réducteur de pression (04 493 500)
- Marche/arrêt télécommandé par protection magnétique du moteur 230VAC-tension de bobine (09 218 000)
- Silencieux de recirculation

Type	N° d'article	kW	Nombres cartouches	Surface filtrante [m²]	Type de démarreur moteur	Prise courant	Bac à poussière [L]	Poids [kg]
FL 26/VE 2200/W3	04 618 900	2.2	2*	26	Protection manuelle du moteur	16	35	385
FL 26/VE 3000/W3	04 619 900	3.0	2*	26	Protection manuelle du moteur	16	35	395
FL 52/VE 4000/W3	04 620 900	4.0	4*	52	Protection manuelle du moteur	32	48	480
FL 52H/VE 4000/W3	04 618 950	4.0	2**	52	Protection manuelle du moteur	32	35	420
FL 52/VE 5500/W3	04 621 900	5.5	4*	52	Protection manuelle du moteur	32	48	490
FL 52H/VE 5500/W3	04 618 960	5.5	2**	52	Protection manuelle du moteur	32	35	430
FL 104/VE 5500/W3	04 622 900	5.5	4**	104	Protection manuelle du moteur	32	48	540
FL 104/VE 7500/W3	04 623 900	7.5	4**	104	Aut. étoile-delta-starter	32	48	550

**Filtres de remplacement:**

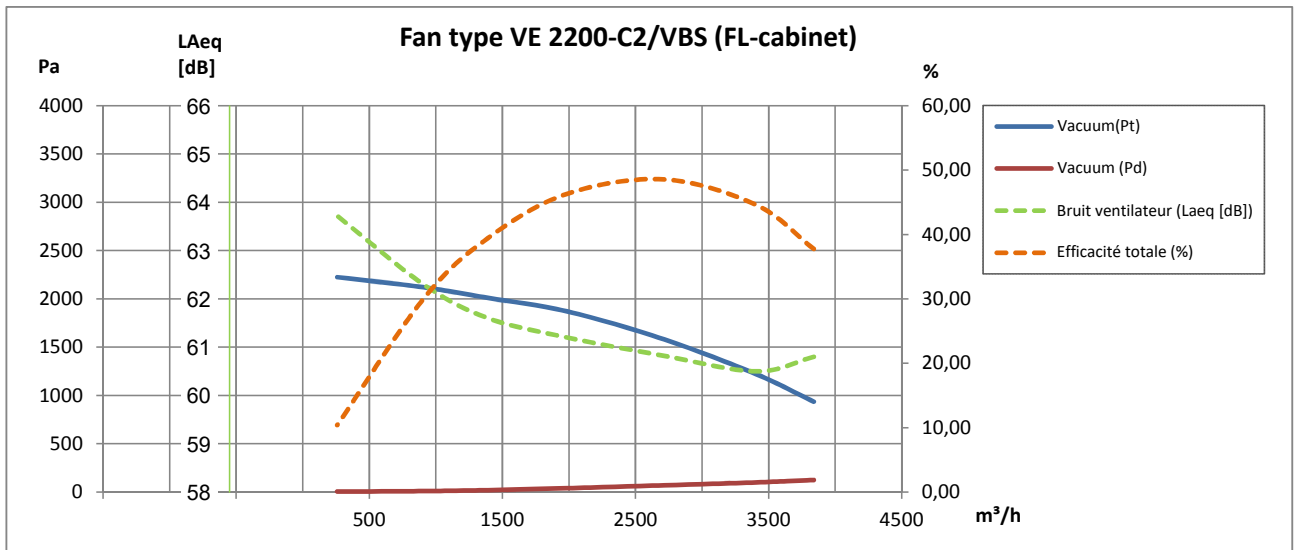
\* Cartouches filtrantes ø325x660mm/ø13.5mm, 13m<sup>2</sup>, G115A (08 128 625W3)

\*\* Cartouches filtrantes ø325x1320mm/ø13.5mm, 26m<sup>2</sup>, G115A(08 129 525W3)

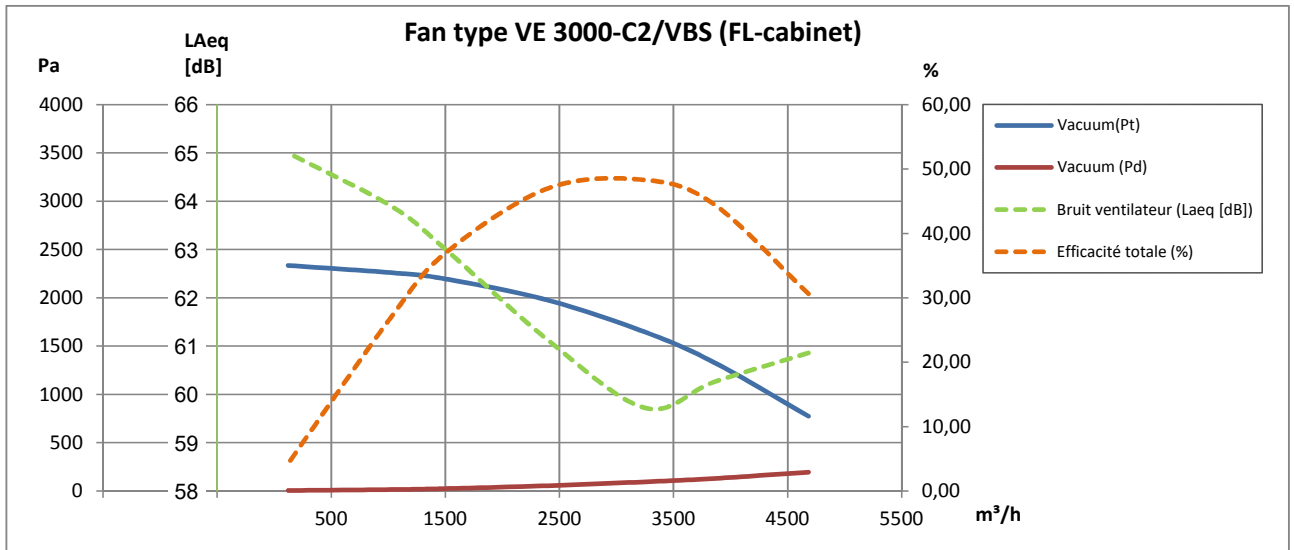
Traduction



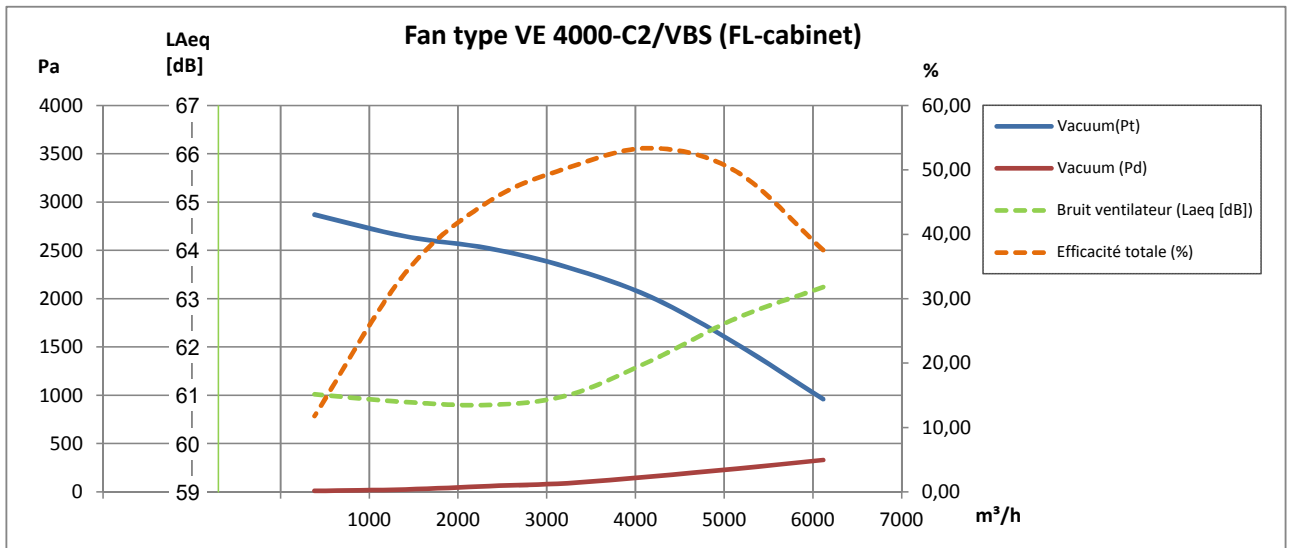
2-pole:



2-pole:



2-pole:

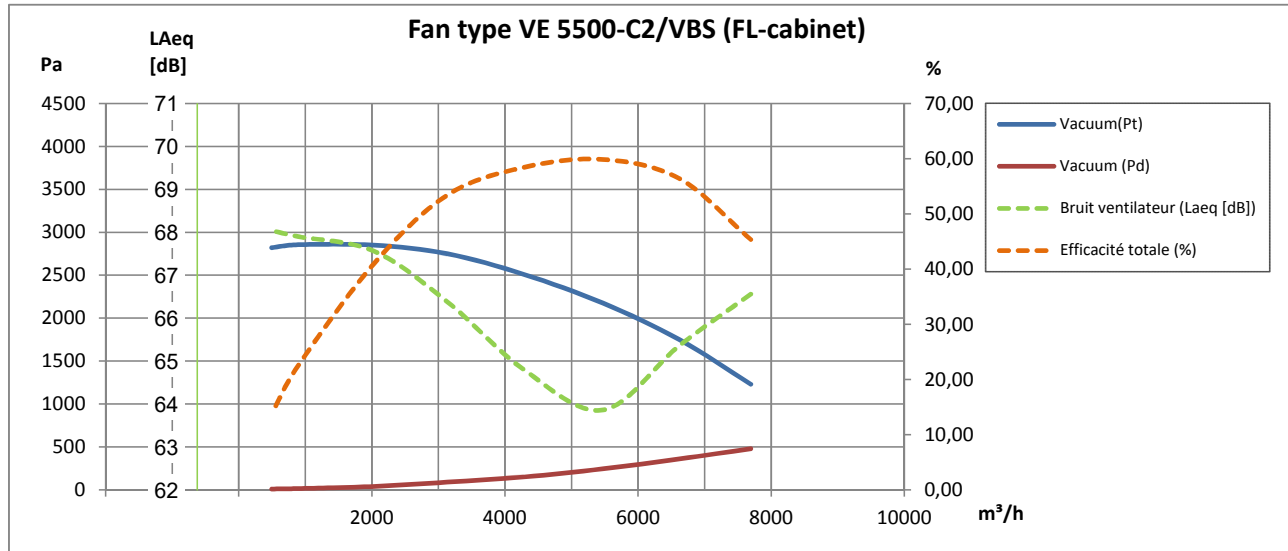


Traduction

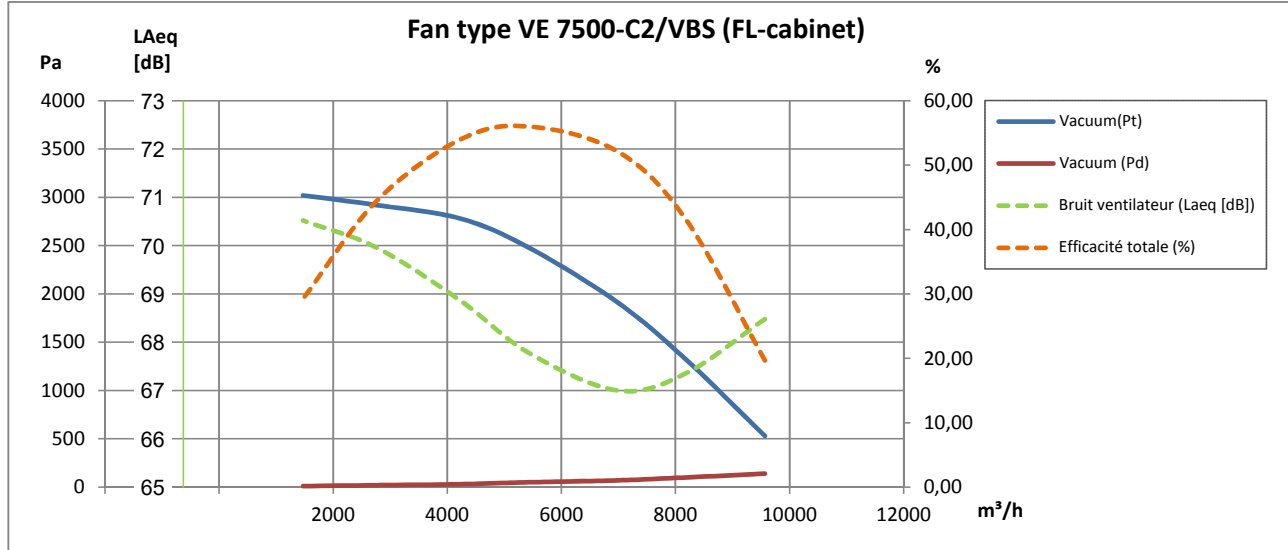


Gram Clean Air A/S  
www.GramCleanAir.com

**2-pole:**

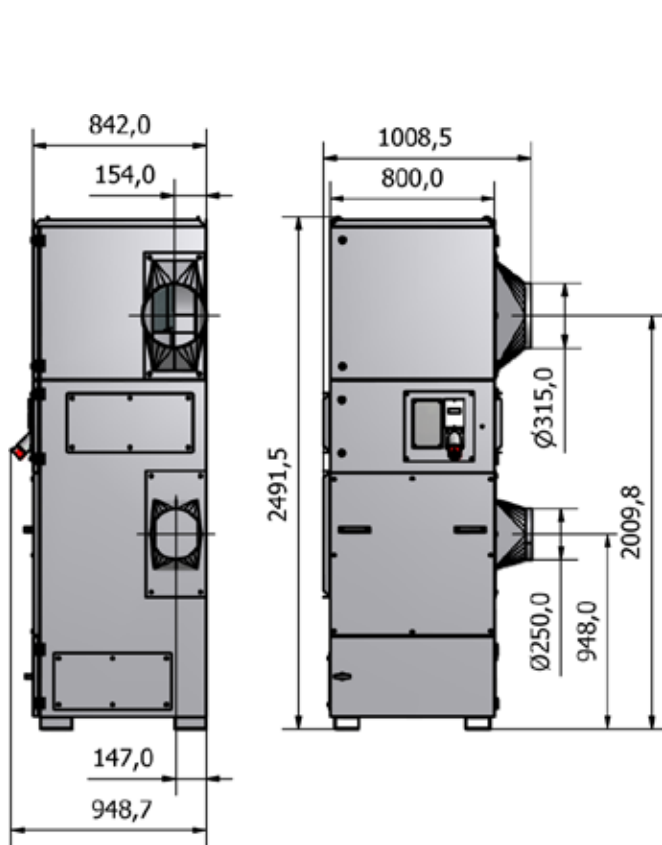


**2-pole:**

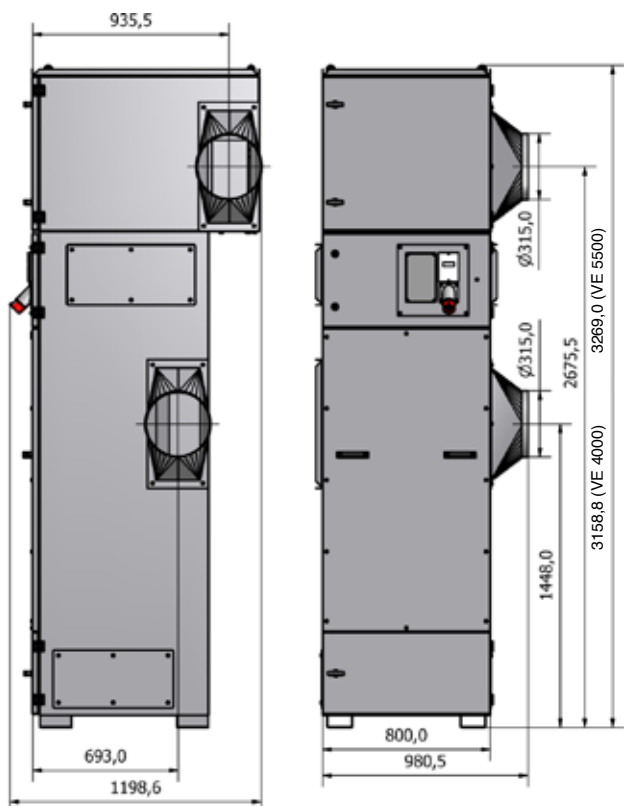


Traduction

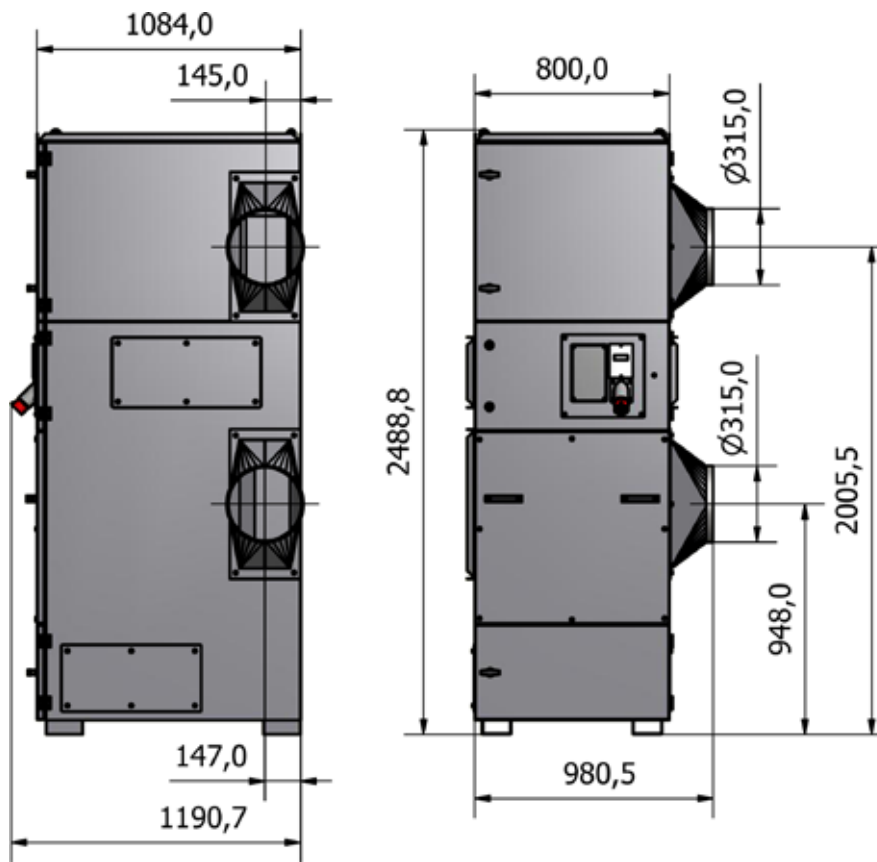
Filterline type FL 26/VE 2200+3000:



Filterline type FL 52H/VE 4000+5500:

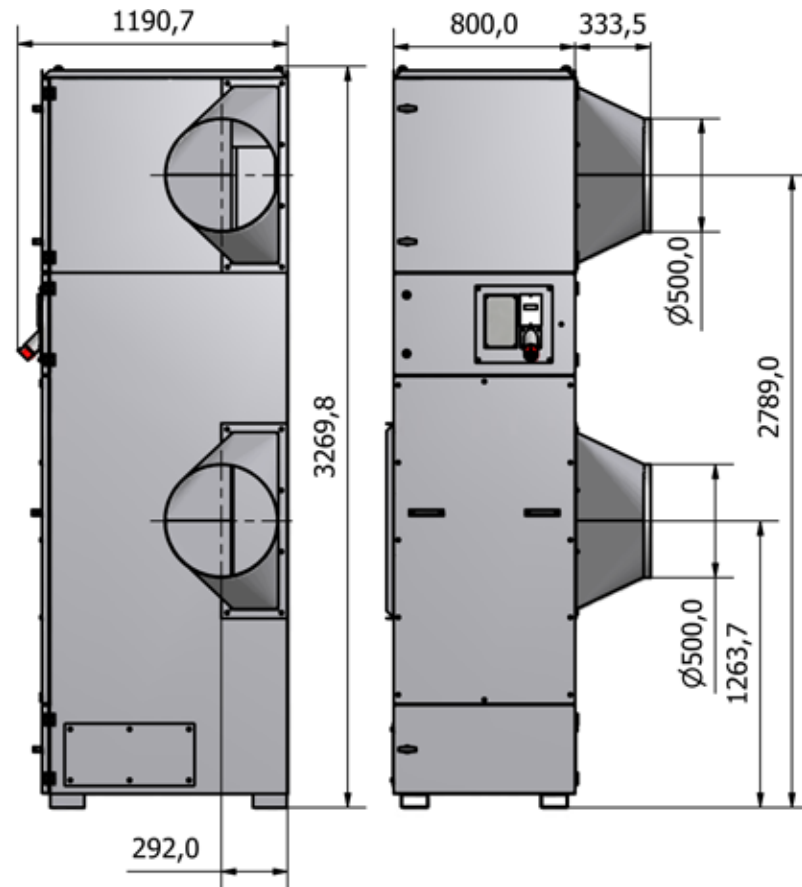


Filterline type FL 52/VE 4000+5500:



Traduction

Filterline type FL 104/VE 5500+7500:



Traduction