

# VENTILATEUR INTEGRE



Les ventilateurs intégrés font partie d'un système flexible, où une unité de filtration est sélectionnée, par exemple FRS 10-20, OUK 4000, SKF 4000, ou un caisson de filtration de type KF1, AF1 et AFK1, après quoi un module de ventilation est sélectionné avec l'équipement requis - voir ci-dessous.

Le module ventilateur est boulonné sur le module filtre.

Les ventilateurs ne sont pas inclus par l'ERP 2013/2015 (EU 327/2011), puisque le ventilateur est construit comme un ventilateur de transport.

## Versions de ventilateur:

- B. Ventilateur avec caisson d'insonorisation type VBS avec sortie en haut.
- D. Ventilateur avec caisson d'insonorisation type VBU, HEPA/H13, avec sortie en haut/grille, avec manomètre à pression différentielle - Minihelic (0 - 1kPa).

## Ventilateur intégré, 3x400V, 2-pole, 50Hz:

N°	VL 1150 1.10 kW	VE 2200 2.20 kW	VE 3900 4.00 kW	VPH 1600/2 4.00 kW	VPH 1600/3 5.50 kW	RVH 35/2 4.00 kW	RVH 35/3 5.50 kW
B	03 009 240	03 384 132	03 387 132	03 348 600	03 348 800	04 900 010	04 900 020
D	03 009 270	03 384 122	03 387 122	-	-	-	-

Traduction



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

# VENTILATEUR INTEGRÉ



Ventilateurs intégrés VL/VE



Ventilateur intégré VPH



Ventilateur intégré RVH

## Ventilateur version n° B:

- Option de sélection des types de ventilateurs VL, VE, VPH and RVH, 2-pole
- Caisson d'insonorisation type VBS
- Chambre de sortie garnie de mousse collée type A1
- Couleur: RAL 5007/7011 (structure)

### Ventilateurs intégrés VL/VE

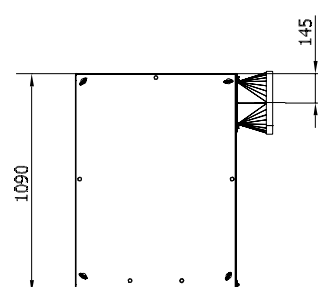
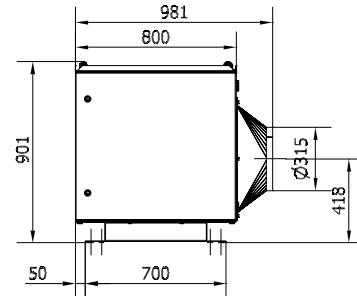
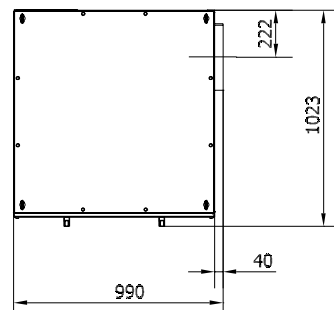
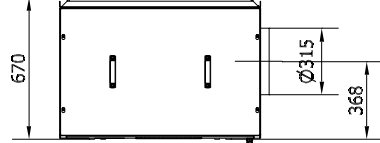
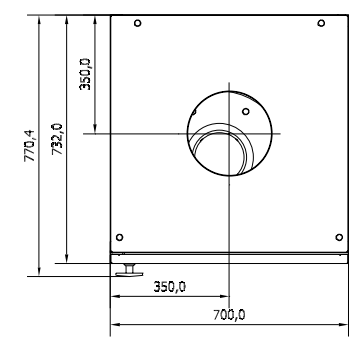
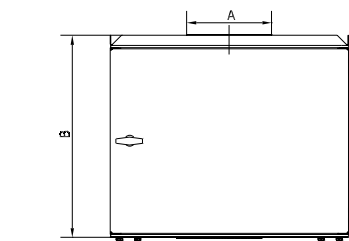
- Sortie en haut par connexion
- Pour montage sur le dessus des caissons à filtres M7

### Ventilateur intégré VPH

- Sortie sur le côté (ronde)
- Pour le montage sur le dessus de l'unité de filtration type FRS

### Ventilateur intégré RVH

- Sortie sur le côté (carrée/ronde)
- Pour le montage sur le dessus de l'unité de filtration type FRS



Type	N° d'article*	A	B	Poids [kg]	N° d'article	FRS	OUK	SKF	KF	AF	AFK
VBS-VL 1150	03 009 240	ø250	597	83	03 009 240	•			•	•	•
VBS-VE 2200	03 384 132	ø315	740	120	03 384 132	•	•	•	•	•	•
VBS-VE 3900	03 387 132	ø315	740	165	03 387 132		•	•			
VBS-VPH 1600/2	03 348 600	-	-	190	03 348 600	•					
VBS-VPH 1600/3	03 348 800	-	-	190	03 348 800	•					
VBS-RVH 35/2	04 900 010	-	-	245	04 900 010	•					
VBS-RVH 35/3	04 900 020	-	-	245	04 900 020	•					

Droit de modification réservé

Rev. 04.22

\* 3x400V, 2-pole, IE3

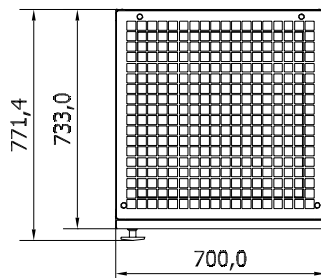
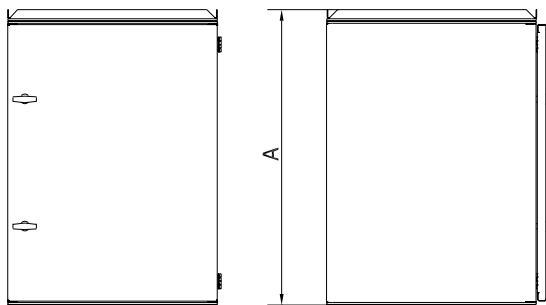
Traduction

# VENTILATEUR INTEGRE



## Ventilateur version n° D:

- Option de sélection des ventilateurs types VL et VE, 2 pôles
- Caisson d'insonorisation type VBU
- Chambre de sortie garnie de mousse collée type A1
- Sortie en haut/grille
- Filtre absolu (HEPA/H13) côté refoulement du ventilateur
  - fait office d'amortisseur de bruit
- Manomètre à pression différentielle minihelic (0-1kPa)
- Couleur : RAL 5007/7011 (structure)



Type	N° d'article*	A	Poids [kg]
VBU-VL 1150	03 009 270	987	183
VBU-VE 2200	03 384 122	1237	200
VBU-VE 3900	03 387 122	1237	245

\* 3x400V, 2-pole, IE3

N° d'article	FRS	OUK	SKF	KF	AF	AFK
03 009 270				•	•	•
03 384 122		•	•	•	•	•
03 387 122		•	•			



## Option pour le raccordement de la sortie sur le caisson d'insonorisation:

Type	N° d'article
VE 2200	03 384 600
VE 3900	03 384 122

Traduction

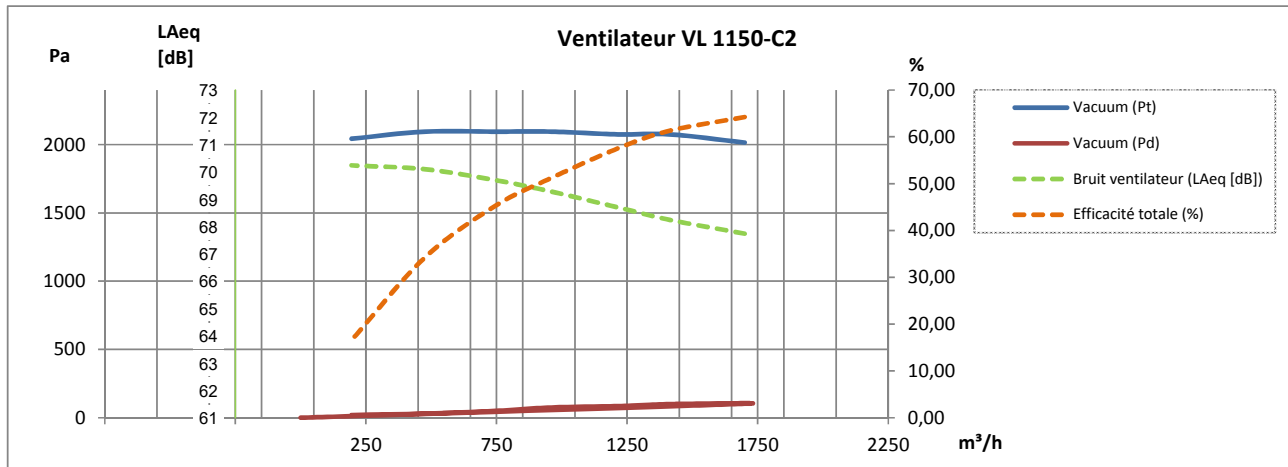


Gram Clean Air A/S  
www.GramCleanAir.com

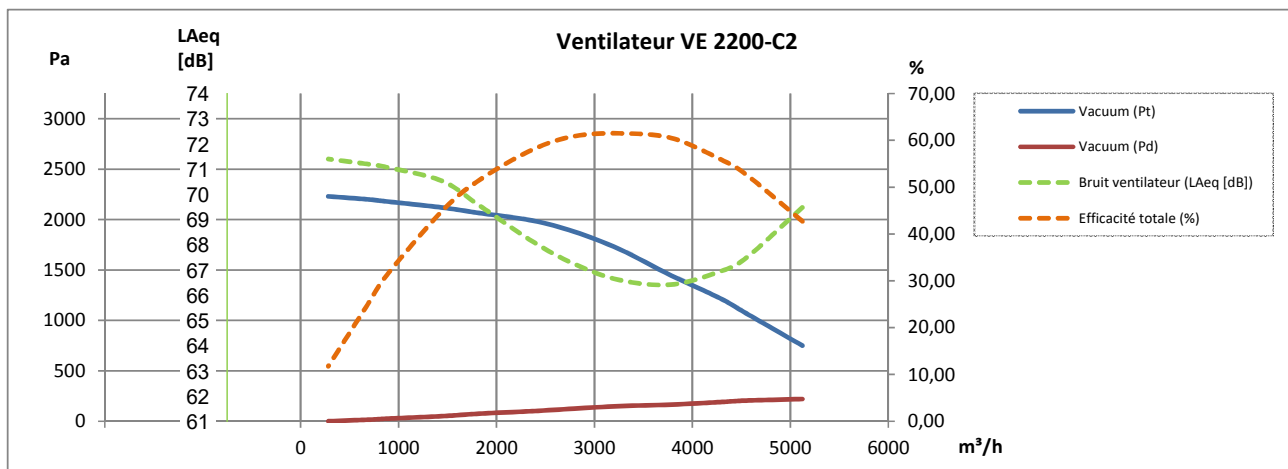
4.M7.3

# VENTILATEUR INTEGRE

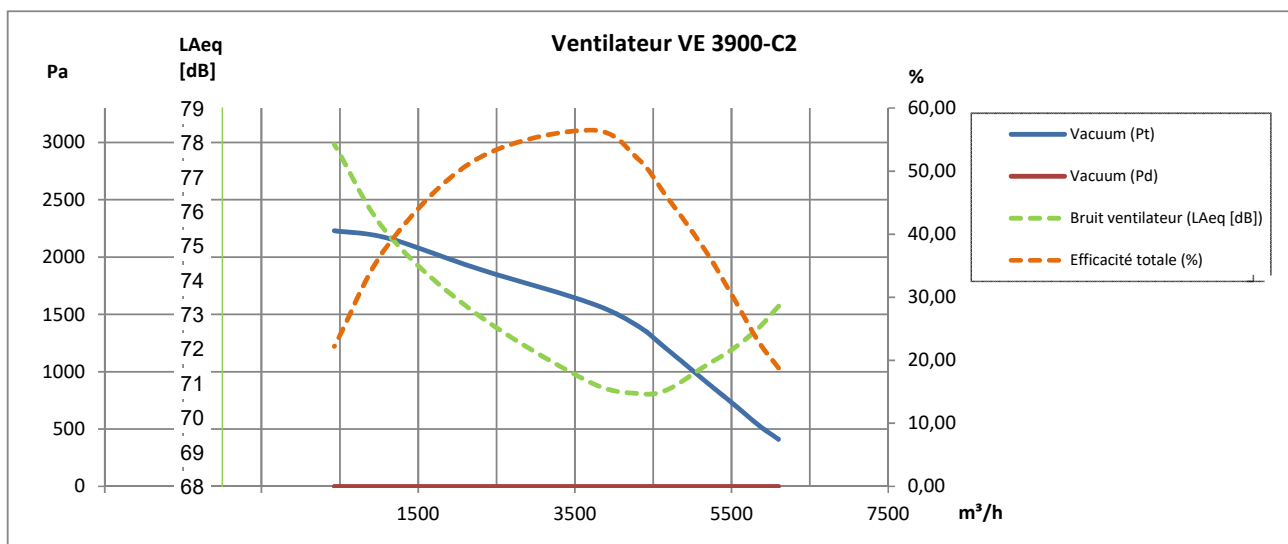
2-pole:



2-pole:



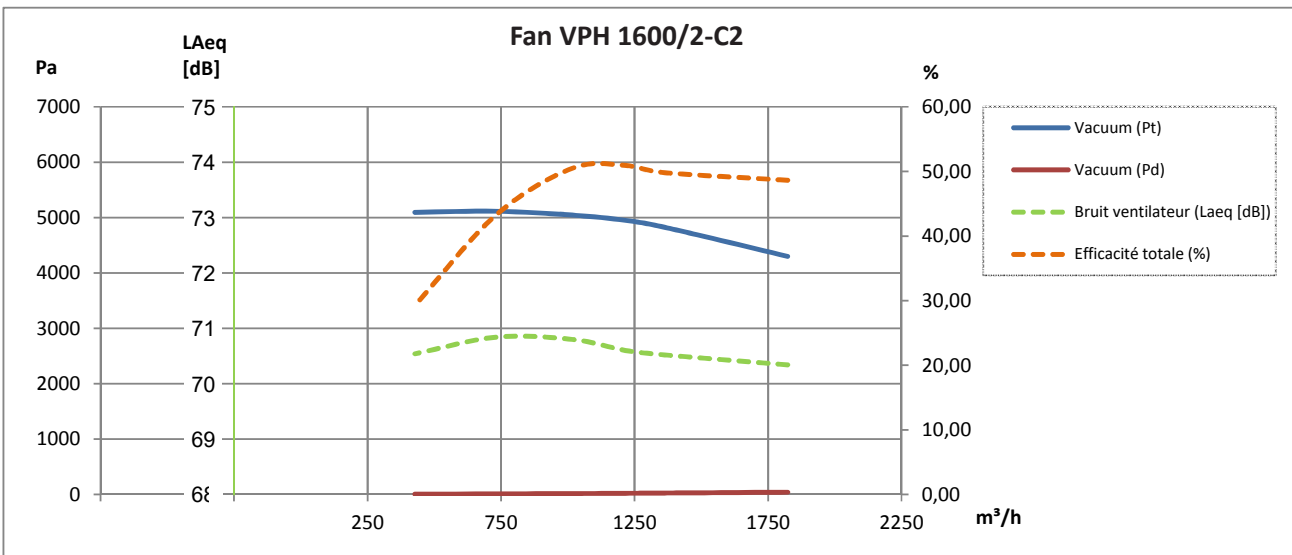
2-pole:



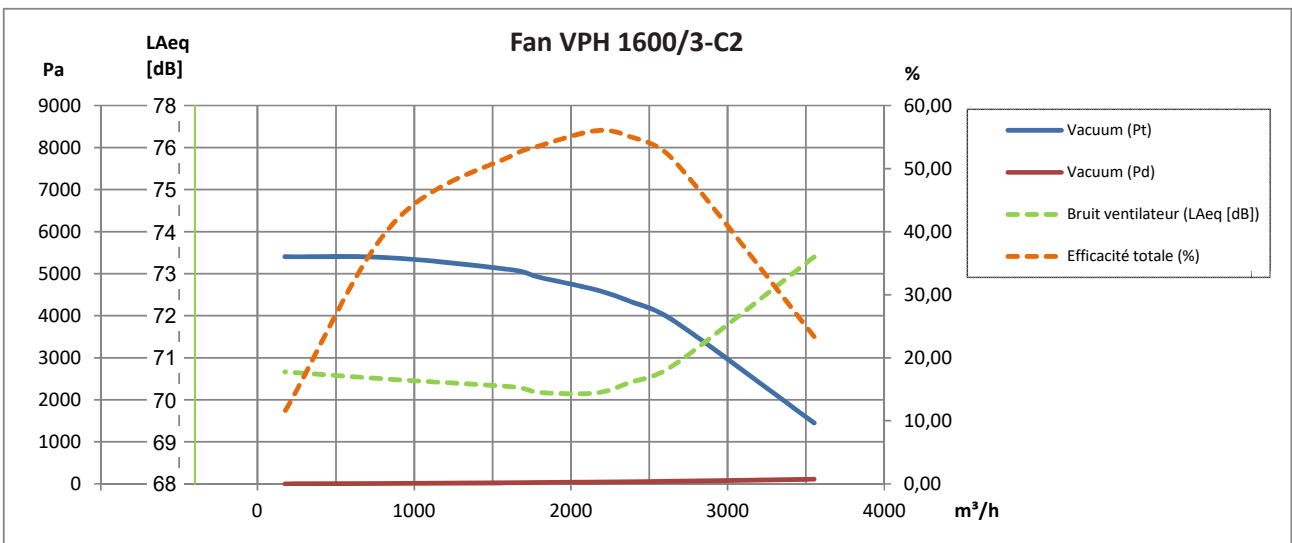
Traduction

# VENTILATEUR INTEGRE

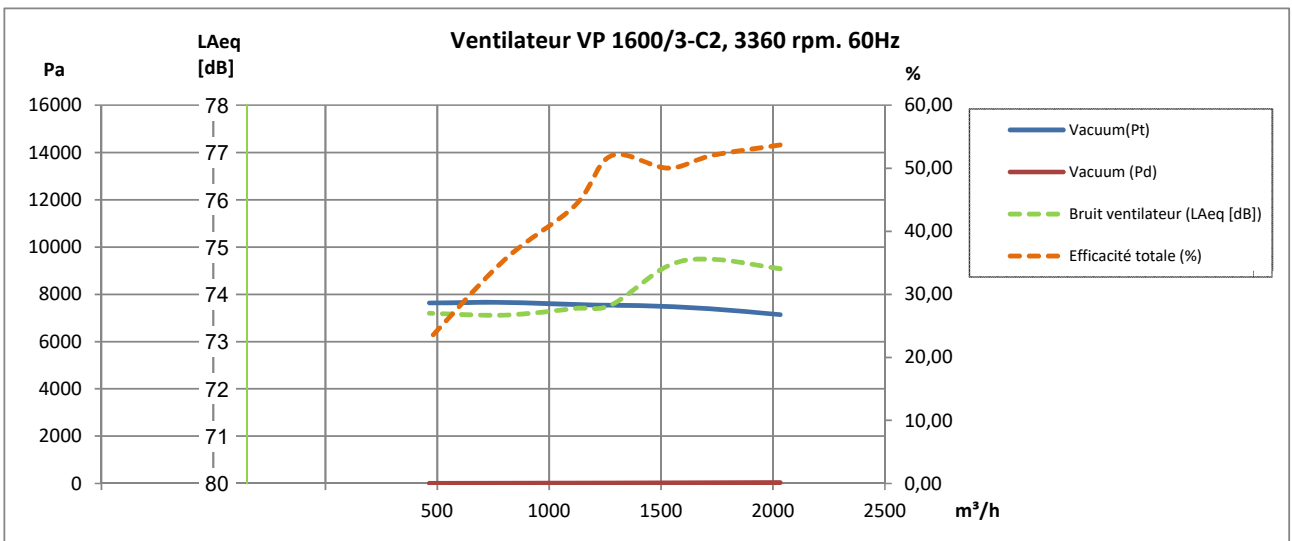
2-pole:



2-pole:



2-pole (60Hz):



Traduction

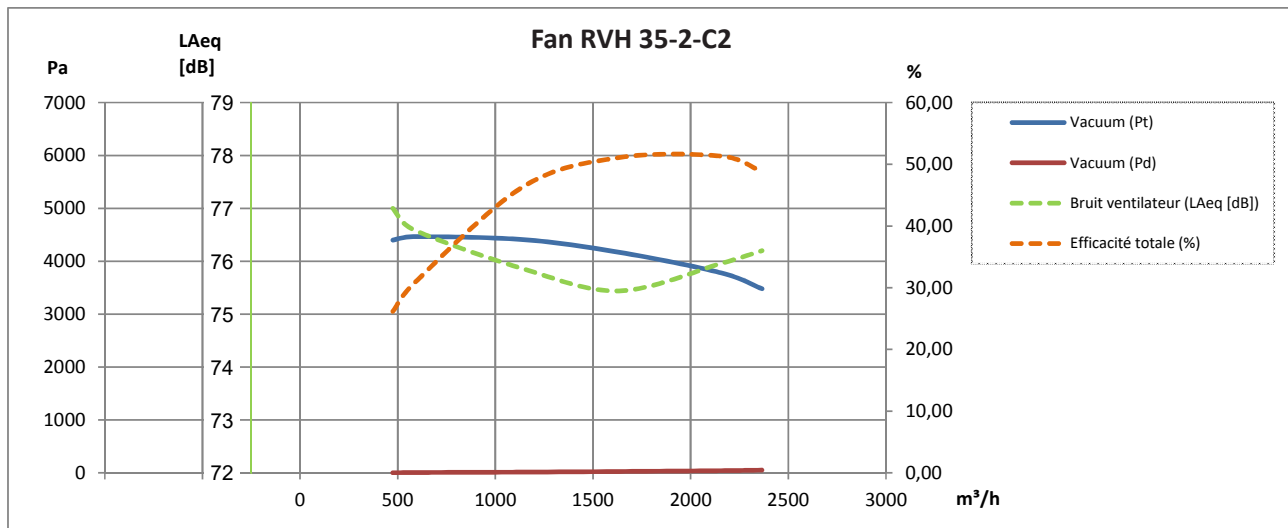


Gram Clean Air A/S  
www.GramCleanAir.com

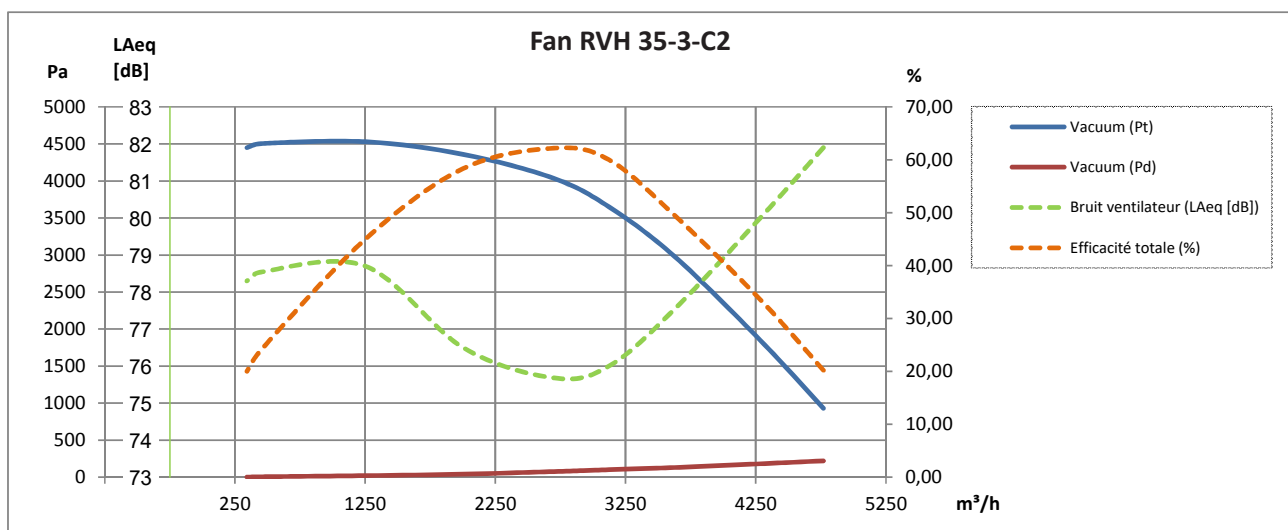
4.M7.5

# VENTILATEUR INTEGRÉ

2-pole:



2-pole:



Traduction