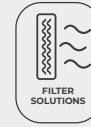


# SV/FILTER

Extracteurs en ligne pour conduits, à faible niveau sonore et différentes étapes de filtration



#### Caractéristiques :

- Enveloppe acoustique revêtue de matériau phono-absorbant.
- Brides normalisées en aspiration et impulsion, pour faciliter l'installation dans les conduits.
- Filtres G4 + F6, F6 + F8 et F7 + F9 selon modèle.
- Trappe d'inspection et de nettoyage facile d'accès.

- Portes d'accès pour faciliter l'entretien et le nettoyage.

#### Moteur :

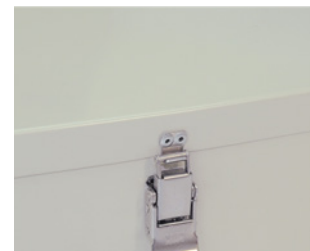
- Moteurs à rotor extérieur, avec protection thermique incorporée, classe F, roulements à billes, protection IP54.
- Monophasé 230 V 50/60 Hz réglables.
- Température maximale de l'air à transporter : +50 °C.

#### Construction :

- Virole en tôle d'acier galvanisée.
- Turbine à réaction, excepte model 100 et 150, avec turbine à action. Livré avec 4 pieds de support qui en facilitent le montage.

#### Finition :

- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.



## Code de commande

**SV/FILTER – 200/H – F7+F9**

SV/FILTER: Extracteurs en ligne pour conduits, à faible niveau sonore et différentes étapes de filtration

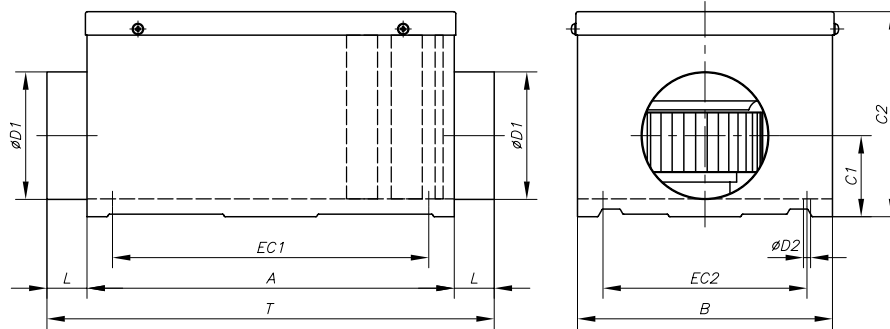
Diamètre de la turbine en mm

Combinaison de filtres

## Caractéristiques techniques

Modèle	Vitesse (tr/min)	Intensité maximale admissible (A) 230V	Puissance installée (kW)	Débit maximum (m³/h)			N° Préfiltres	N° Filtres	Dimensions filtres mm		Poids approx. (Kg)	According ErP
				Filtres (G4+F6)	Filtres (F6+F8)	Filtres (F7+F9)			Filtres (G4)	Filtres (F)		
SV/FILTER-125/H	2220	0,65	0,08	300	255	240	1	1	282x194x48	282x194x98	9,1	2018
SV/FILTER-150/H	2200	1,25	0,17	445	385	360	1	1	334x216x48	334x216x98	12,3	2018
SV/FILTER-200/H	1240	0,85	0,12	590	430	375	1	1	389x248x48	389x248x98	15,1	2018
SV/FILTER-250/H	2380	0,95	0,14	660	560	525	1	1	414x267x48	414x267x98	17,8	2018
SV/FILTER-315/H	1330	0,75	0,12	1035	850	790	1	1	513x344x48	513x344x98	26,4	2018
SV/FILTER-350/H	1280	0,95	0,14	1550	1270	1180	1	1	602x385x48	602x385x98	36,3	2018
SV/FILTER-400/H	1330	1,80	0,30	2050	1720	1600	1	1	660x405x48	660x405x98	46,4	2018

**Dimensions mm**

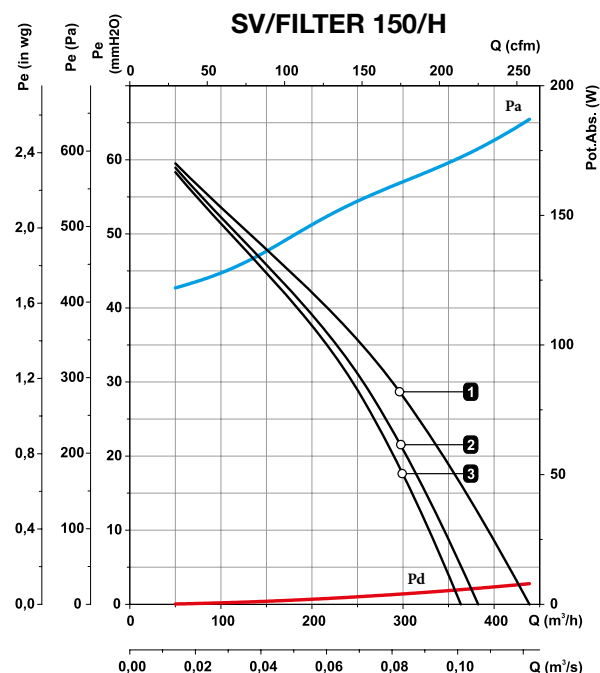
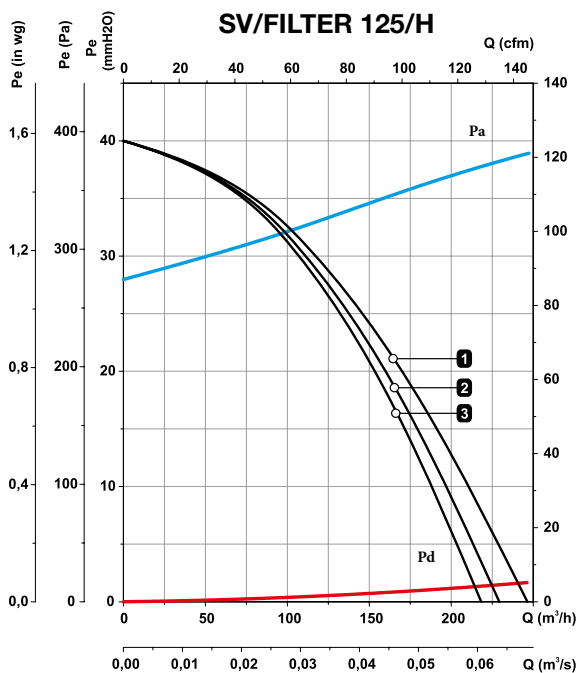


	A	B	C1	C2	Ø D1	L	Ø D2	EC1	EC2	T
SV/FILTER-125/H	657	290	80	222	125	36,5	7	607	240	730
SV/FILTER-150/H	700	340	92	244	150	36,5	7	650	290	773
SV/FILTER-200/H	775	395	117	273	200	36	7	725	345	847
SV/FILTER-250/H	775	420	140	293	250	50	7	725	345	875
SV/FILTER-315/H	860	520	175	371	315	48	8,5	809	469	976
SV/FILTER-350/H	960	610	200	415	355	48	8,5	909	564	1071
SV/FILTER-400/H	1035	670	219	462	400	38	8,5	984	624	1181

**Courbes caractéristiques**

Courbe d'équipement selon les filtres intégrés **1** G4+F6 **2** F6+F8 **3** F7+F9

Pression statique                      Pression dynamique                      Puissance absorbée



UNITÉS DE FILTRATION ET DE DÉSINFECTION

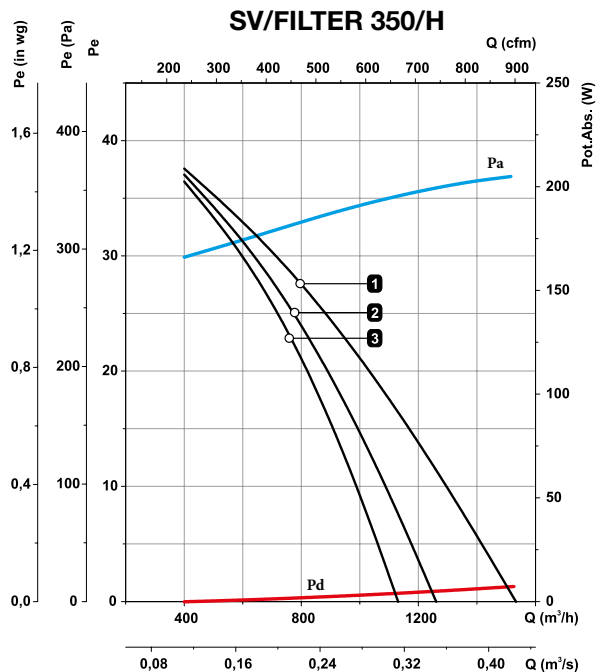
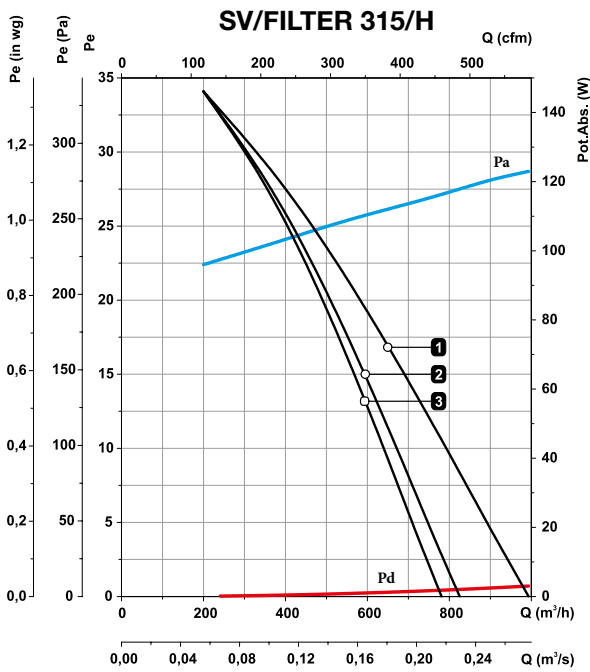
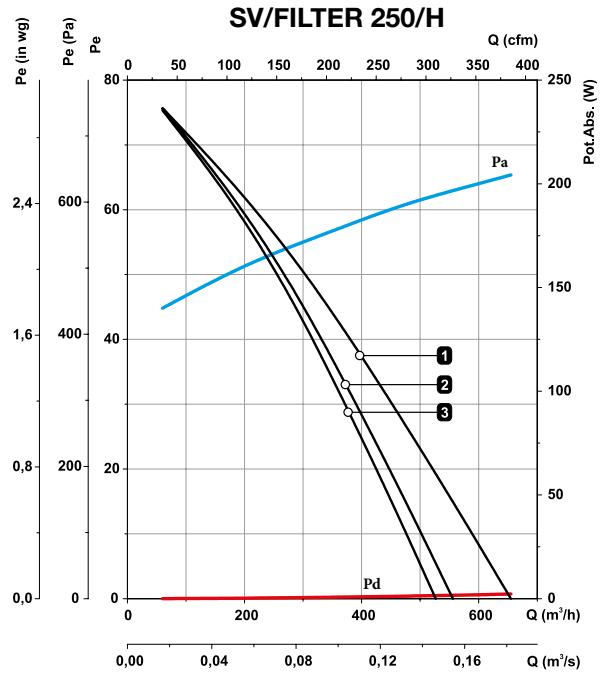
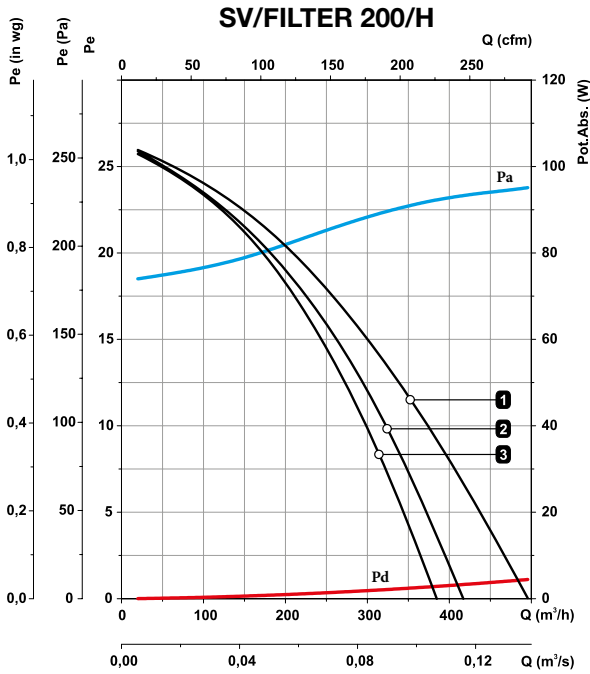
## Courbes caractéristiques

Courbe d'équipement selon les filtres intégrés **1** G4+F6 **2** F6+F8 **3** F7+F9

Pression statique

Pression dynamique

Puissance absorbée



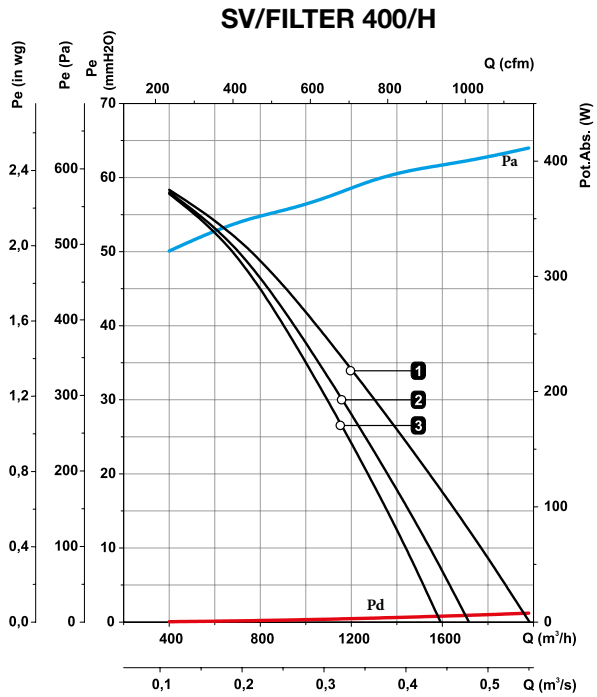
## Courbes caractéristiques

Courbe d'équipement selon les filtres intégrés **1** G4+F6 **2** F6+F8 **3** F7+F9

Pression statique

Pression dynamique

Puissance absorbée



## Accessoires

