

VORT EVO HR 200



①



②

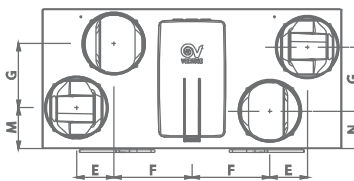
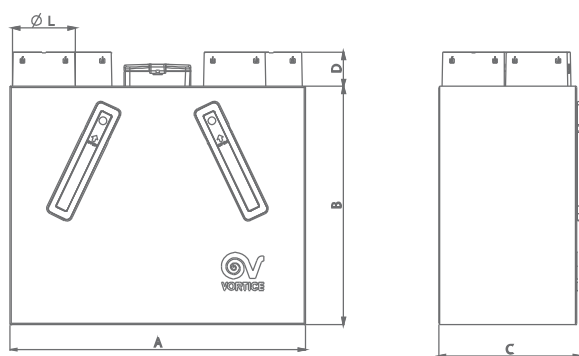


■ **Récupérateur de chaleur à efficacité très élevée : jusqu'à 93%.**

- Capacité max 210 m³/h.
- L'échangeur de chaleur à contre-courant est constitué de feuilles de polyéthylène (PE).
- Le boîtier extérieur est en tôle d'acier peint avec poudre de polyester de couleur blanche.
- Type de moteur Brushless DC-CE, à hautes performances et une très faible consommation, monté sur support anti-vibrations.
- Encombrement réduit.

- Protection antigel automatique.
- Installation en position horizontale ou verticale possible dans un espace limité, compatible avec les normes standards.
- Les flux d'entrée et de sortie d'air sont séparés par 2 filtres G3 facilement accessibles sur la façade sans ouvrir le produit (filtre F5 en option).
- Ventilation silencieuse et efficace.
- ▶ Schéma électrique disponible page 435.

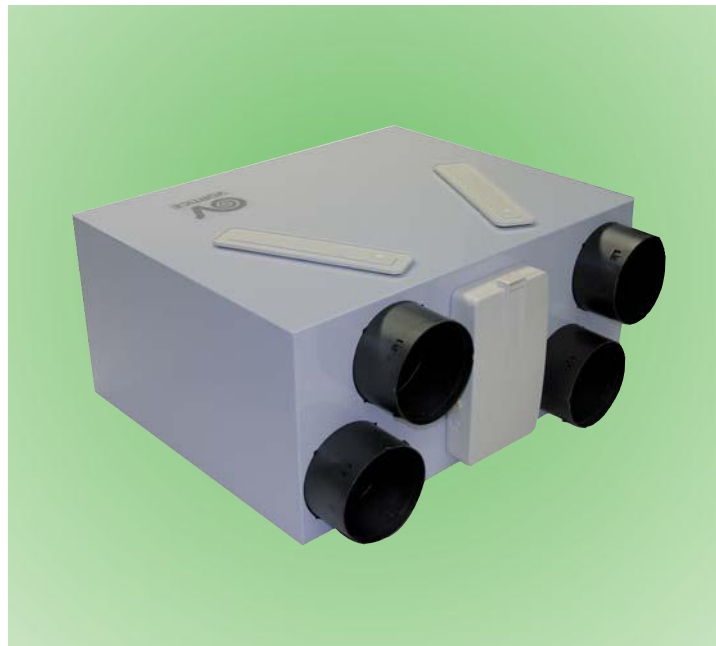
Dimensions (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	ØL	M	N
VORT EVO HR 200	595	480	285	69	74	155	127	125	81.5	74.5

Modèle	Code	V~50 Hz	W	T/mn	Débit m ³ /h	l/s	mm H ₂ O	Pa	Isolation	A	Kg	IP
VORT EVO HR 200	11925	230	96	2800	225	63	22.7	223	CI.I	0.82	16.6	X2

TRÈS EFFICACE - UNE PERFORMANCE OPTIMALE - ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

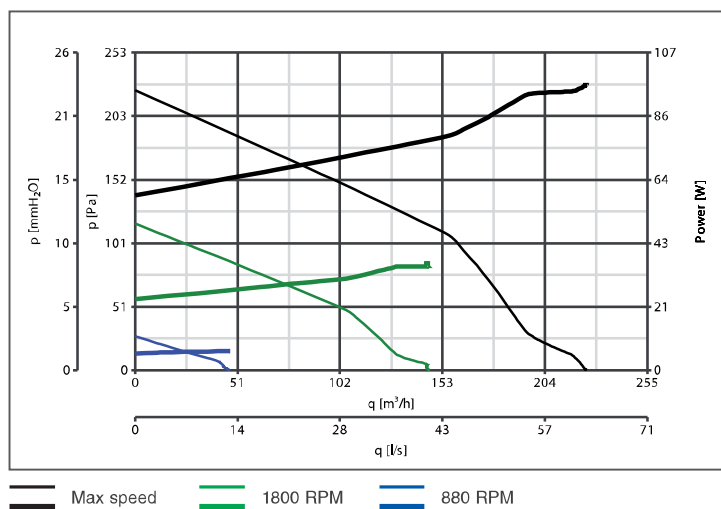


- ① Installation horizontale et verticale. Il aspire l'air vicié des locaux humides et crée une circulation permanente d'air dans toutes les pièces de la maison.
- ② La chaleur récupérée de l'air extrait est transférée à l'air frais entrant avant d'être diffusée dans les différents environnements.

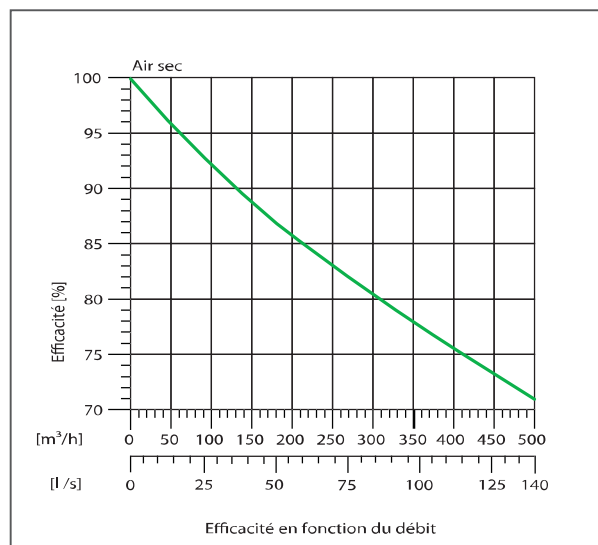
Filtre	Code
Filtre G3	22367
Filtre F5	22321

Kit	Code
Kit installation horizontale	22364

Courbe de performance



Courbe d'efficacité



COMPOSITION KIT 23807		
KIT 4 PIQUAGES		
Désignation	Référence	Quantité
Répartiteur	22347	1
Vort Plenum 6+1	22343	1
Bouche BEP 80	23766	2
Bouche BEP 125	23767	1
Bouche Borea 80	23647	4
Colliers	23792	3

VORT HR 200



①



②



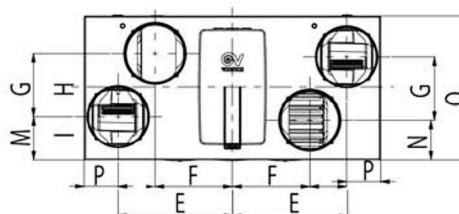
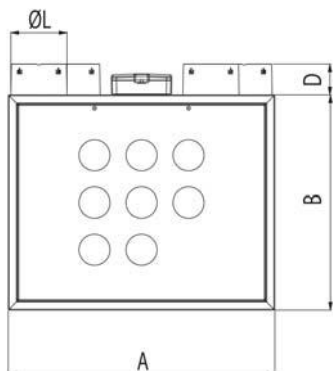
■ **Récupérateur de chaleur à efficacité très élevée : jusqu'à 93%.**

- Capacité max 210 m³/h.
- L'échangeur de chaleur à contre-courant est constitué de feuilles de polyéthylène (PE).
- Le boîtier extérieur est en tôle d'acier peint avec poudre de polyester de couleur blanche.
- Type de moteur Brushless DC-CE, à hautes performances et une très faible consommation, monté sur support anti-vibrations.
- Encombrement réduit.
- Télécommande radio en option.

■ Fréquence et relais de transmission à distance en option.

- Protection antigel automatique.
- Installation en position horizontale ou verticale possible dans un espace limité, compatible avec les normes standards.
- Les flux d'entrée et de sortie d'air sont séparés par 2 filtres G3 facilement accessibles en retirant le panneau avant (filtre F5 en option).
- Ventilation silencieuse et efficace.
- ▶ Schéma électrique disponible page 435.

Dimensions (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØL	M	N	O	P
Vort HR 200	595	480	292	69	229	155	127	62	58	125	86,5	79,5	289	68,5

TRÈS EFFICACE - UNE PERFORMANCE OPTIMALE - ÉCONOMIES D'ÉNERGIE





① Installation horizontale et verticale. Il aspire l'air vicié des locaux humides et crée une circulation permanente d'air dans toutes les pièces de la maison.

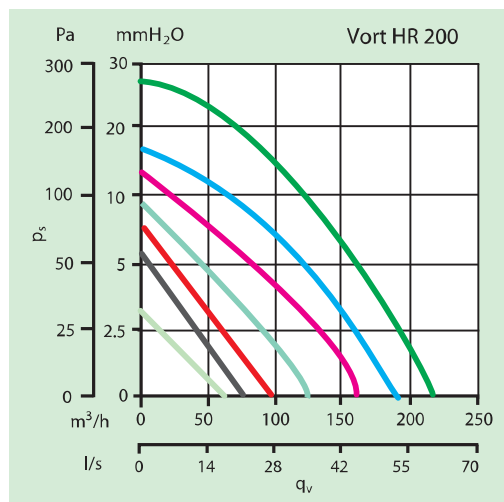
② La chaleur récupérée de l'air extrait est transférée à l'air frais entrant avant d'être diffusée dans les différents environnements.

Filtre	Code
Filtre G3	22367
Filtre F5	22321

Télécommande	Code
Télécommande	22313
Module Radio	22315

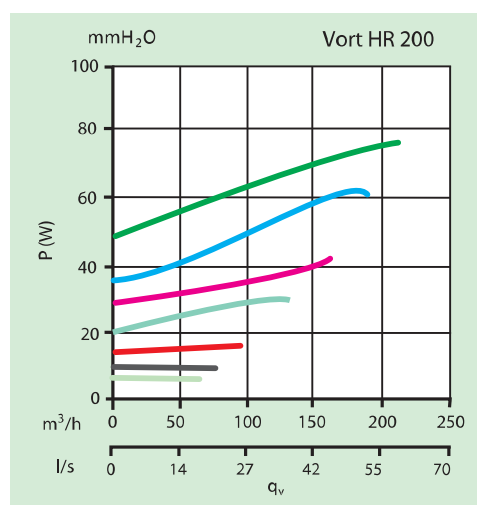
Modèle	Code	V~50 Hz	W	Débit m ³ /h	Pa	Isolation	A	Kg	IP
 VORT HR 200	11805	230/50	78	210	194	 CI.II	0,65	19	X2

Courbes Débit / Pression



Courbes de performance		
Courbes	Rpm	dB(A)
7	(2340)	< 10
6	(2200)	12.16
5	(1920)	16.36
4	(1640)	20.16
3	(1360)	26.16
2	(1120)	30.56
1	(900)	32.66

Courbes absorptions



Courbes absorption	
Courbes	Rpm
7	(2340)
6	(2200)
5	(1920)
4	(1640)
3	(1360)
2	(1120)
1	(900)

COMPOSITION KIT 23807		
KIT 4 PIQUAGES		
Désignation	Référence	Quantité
Répartiteur	22347	1
Vort Plenum 6+1	22343	1
Bouche BEP 80	23766	2
Bouche BEP 125	23767	1
Bouche Borea 80	23647	4
Colliers	23792	3