

extracteurs à fonctionnement permanent

ventilateurs hélicoïdes gamme vpi

avantages

- Extraction permanente,
- Niveau sonore très bas,
- Fixation au mur ou au plafond,
- Rejet direct ou par conduit court (0,5 m),
- **Economique : conso 7 W** (pour VPI II 100 et VPI 100 S).

ULTRA
SILENCIEUX

construction

Matière plastique couleur blanche.
Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.
Moteur à faible échauffement monté sur roulements à billes.

Protection : IP X 4.
Isolation électrique : Classe 2 .

GARANTIE 2 ANS



04 91 79 07 42

caractéristiques

VPI 100 : 1 allure, utilisé pour SDB et WC.

VPI 120 : 2 allures, utilisé pour cuisine.

1^{re} allure (50 m³/h) : fonctionnement permanent.

2^e allure (170 m³/h) : sur commande par interrupteur va et vient (non fourni).

VPI 100 HY : 2 allures, utilisé dans les SDB et les petites pièces à fort taux d'humidité.

1^{re} allure (15 m³/h) : fonctionnement permanent.

2^e allure (45 m³/h) : mise en route automatique lorsque le taux d'humidité atteint le seuil de réglage (seuil de déclenchement 2^e allure = 45% à 85% d'humidité relative).

Arrêt automatique temporisé (réglable de 3 à 25 mn).

Connectez vous
sur www.chet-ventilation.fr
Tél 04 91 79 07 42

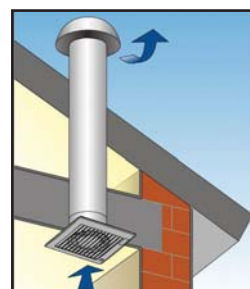
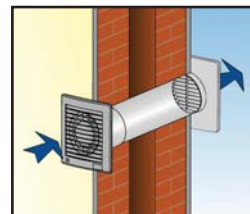
description-application

Extracteur permanent à face extra plate pour une discrétion optimale.

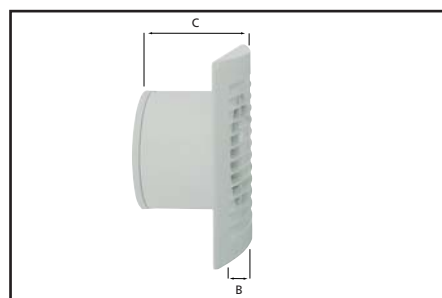
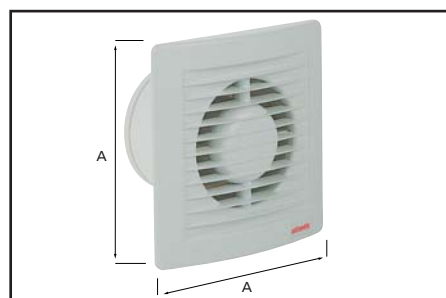
Montage sur mur ou plafond.

Rejet direct ou conduit court (maximum 0,5 m).

EXTRA-PLAT



Disponibilité
1^{er} semestre 2006



REF	Débit m ³ /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B mm	C	Ø	Indice Prot.	CODE
VPI 100 S	30	7	33	0,5	160	17	86	97	IP X 4	123 058
VPI 120 S	50/170	10/28	35/46	0,7	180	18	100	120	IP X 4	123 062
VPI 100 HY S	15/45	6/16	30/39	0,5	160	17	86	97	IP X 4	123 059

* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.

VPI II

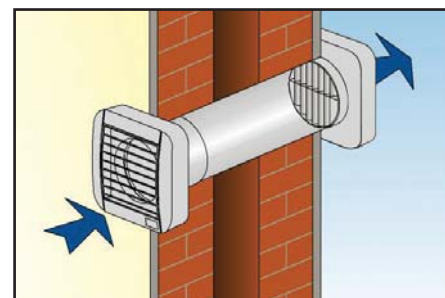
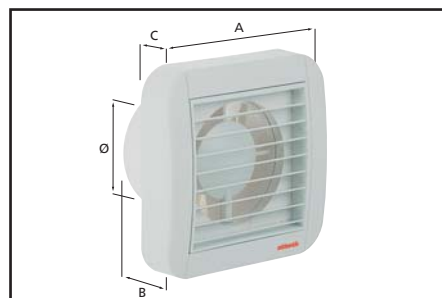
description-application

Extracteur permanent.

Montage sur mur ou plafond.

Montage sur vitre possible avec kit vitre (voir page 29).

Rejet direct ou conduit court (maximum 0,5 m).



REF	Débit m ³ /h	P. Abs W	Niv. Son dB (A)*	Poids kg	A	B mm	C	Ø	Indice Prot.	CODE
VPI II 100	30	7	33	0,7	155	92	35	97	IP X 4	123 056
VPI II 120	50/170	10/28	35/46	0,8	180	121	51	120	IP X 4	123 055
VPI II 100 HY	15/45	6/16	30/39	0,8	155	92	35	97	IP X 4	123 057

* dB(A) : niveau de pression acoustique mesuré à 3 m en champ libre.