

Noirot

LE CONFORT THERMIQUE **ECO**RESPONSABLE



VEPH R/C

Extracteur d'air permanent 3 vitesses intelligentes

Idéal pour évacuer rapidement l'humidité au moment de la douche et assainir l'air par une ventilation douce permanente.

1,6 Watts

Technologie
ultra**SILENCE**® 15 dB(A)*



L'extraction d'air se fait de façon douce, constante et permanente. Le ventilateur passe en vitesse intermédiaire lorsque qu'il est relié à la commande d'éclairage et lorsque l'humidité de votre pièce est trop importante, il se met automatiquement en vitesse maximum pour chasser l'air pollué du volume.

Disponible en design carré et rond.



VEPH R



VEPH C

* dB(A) mesuré à 3 mètres
Puissance consommée en vitesse permanente

LES ATOUTS



3 Vitesses adaptatives

Le ventilateur d'extraction s'ajuste automatiquement aux faibles variations des niveaux d'humidité naturelle afin de prévenir les déclenchements intempestifs.



Moteur CC ultra basse consommation

performant et endurant. La puissance consommée en vitesse permanente est seulement de 1,6 watts, soit inférieure à 2€/an.



2 programmes de 3 vitesses d'extraction au choix

L'extracteur propose deux programmes de vitesses à régler lors de l'installation pour adapter les débits en fonction de la typologie de la pièce : un programme «High» préconisé pour les cuisines (29 m³/h • 47 m³/h • 65 m³/h) et un programme «Low» préconisé pour les salle de bain : (18 m³/h • 29 m³/h • 65 m³/h)



Raccordement avec un interrupteur externe marche/arrêt (non fourni) ou couplé avec l'éclairage.



Installation au mur ou au plafond. Ø100mm



Entretien ultra simple

Chaque façade se déclipse facilement pour faciliter le nettoyage.

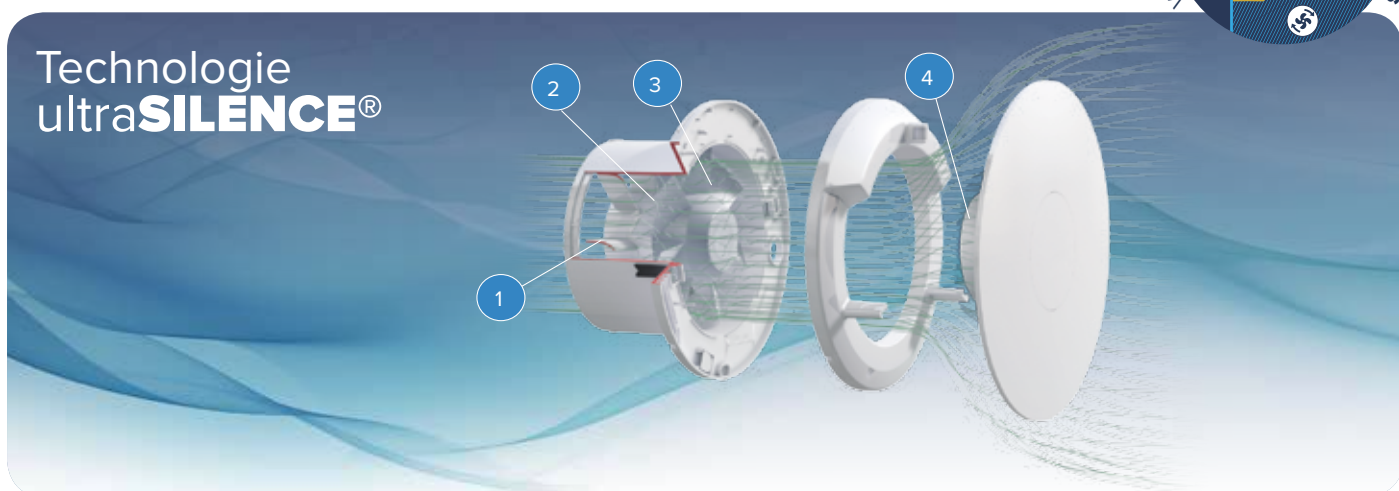


Pièce de petit et moyen volume



VEPH R/C

Technologie
ultra**SILENCE**®



1

Des stabilisateurs d'écoulement guident l'air à travers le conduit, ce qui réduit les turbulences.

2

Un moteur **ultra basse consommation** équipé de roulements à billes "longue durée" **suppriment les bruits de moteur.**

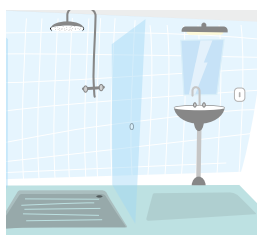
3

Le design optimisé des pales du ventilateur **maximise les performances, tout en minimisant le bruit.**

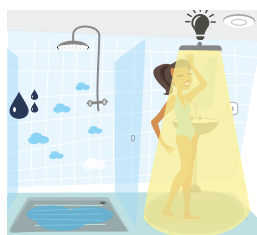
4

Un cône situé derrière le déflecteur frontal dirige l'air directement sur la roue pour un rendement optimal de la circulation d'air.

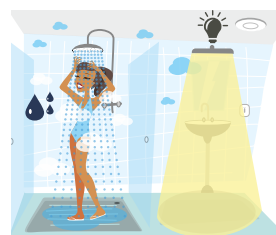
Extracteur permanent 3 vitesses adaptatives



• **Vitesse permanente :** l'extracteur fonctionne à vitesse minimum.



• **Vitesse 2 :** lorsque la pièce est occupée (si connecté au circuit d'éclairage).



• **Vitesse 3, BOOST :** lorsque le capteur hygrométrique mesure un taux d'humidité élevé (au moment de la douche).

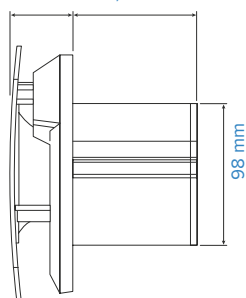
L'extracteur revient progressivement à la vitesse permanente lorsque la pièce est inoccupée et l'humidité relative inférieure au taux réglé.

Caractéristiques techniques

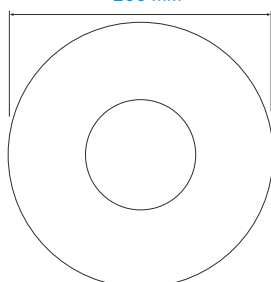
| Design Rond/Carré | References | Débits 3 vitesses (m³/h) | Puissance d'absorption (W) | Niveau sonore dB(A) | Diamètre (mm) |
|--|-------------|----------------------------|----------------------------------|--|---------------|
| Extracteur permanent VEPH R/C (débit constant et variation de vitesse par hygrostat) | | | | | |
| VEPH Rond | 00V1031PEFR | 18/29/65 ou 29/47/65 | 1,6/1,9/2,3 ou 1,9/2,3/2,9 | 15,1/18,9/28,1 ou 18,9/22,9/28,1 | 98 |
| VEPH Carré | 00V1031PEFC | | | | 98 |

Dimensions

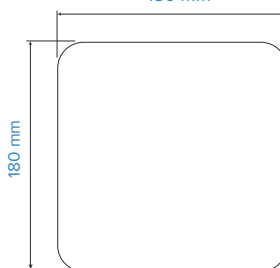
50 mm 86,5 mm



200 mm



180 mm



VEPH C

VEPH R

Notice d'utilisation à télécharger sur www.noirot.fr

Votre revendeur :

Noirot
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

www.noirot.fr

107, boulevard Ney - 75883 Paris Cedex 18
Tél. : 01 53 06 27 00 • Fax : 01 42 29 66 05

