



Absolument silencieux  
26,5 dB(A)

# INSTALLEZ LE SILENCE

## La technologie au service du confort et du design

Les aérateurs de la gamme SILENT sont le fruit d'un long travail du Département Recherche, Développement et Innovation S&P, afin de répondre à l'une des principales demandes du marché : Assainir l'air au maximum avec le moins de bruit possible.

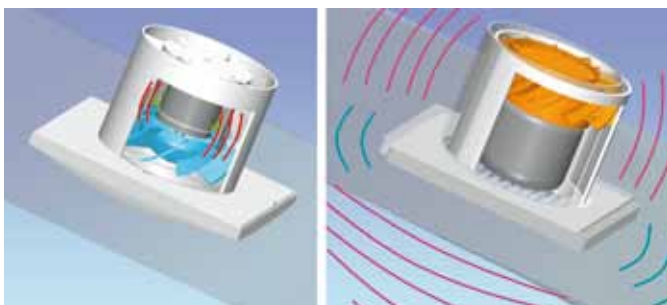
Avec la gamme *SILENT Design*, Soler & Palau avance dans l'innovation en aérateurs de salles de bains et toilettes :



- Design étudié et sobre
- Silence remarquable
- Consommation minimum

Soler & Palau et sa filiale UNELVENT S&P réaffirment ainsi leur position de leader.

Le concept développé par Soler & Palau permet l'absorption des vibrations produites par le moteur à l'intérieur de l'aérateur et évite qu'elles ne se transmettent. De cette façon, les bruits générés par les vibrations sont supprimés.



Le SILENT-100 absorbe les vibrations.

L'aérateur traditionnel transmet les vibrations autour de lui.

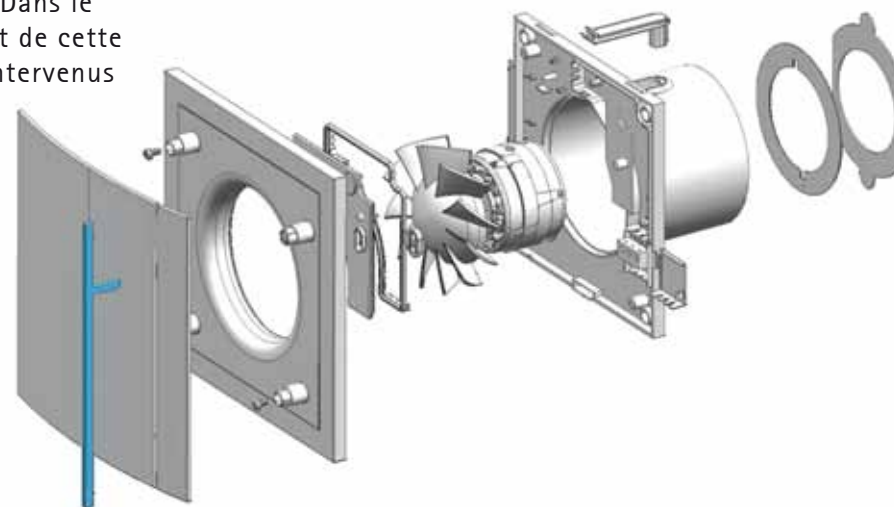
## Le silence pour la qualité de vie : 26,5 dB(A)

Pour obtenir une réduction substantielle du bruit, un important travail de recherche en design aérodynamique a été nécessaire à la conception de l'hélice, de la grille, du pavillon d'aspiration, des directrices et de l'obturateur de sortie.



Tout dans le *SILENT Design* est conçu pour offrir un plus grand confort. Dans le développement de cette gamme sont intervenus des systèmes jamais utilisés auparavant

pour un aérateur de salles de bains, tel que le support antivibratile, breveté par S&P, utilisant une injection en bimatériau, permettant d'obtenir un support à la fois résistant et capable d'absorber les vibrations générées par le moteur.

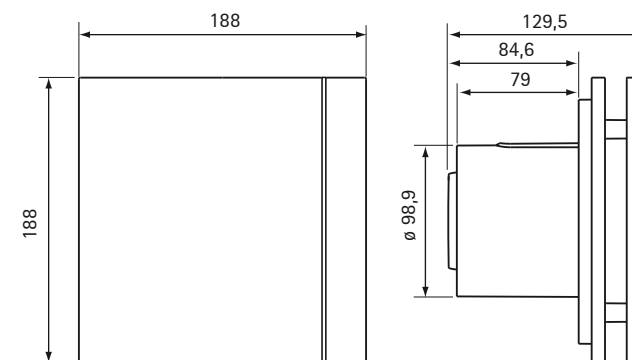


## Seulement 8 Watts

Les prestations élevées des aérateurs de la gamme *SILENT Design* sont obtenues avec une consommation de seulement 8 W, donnant le meilleur ratio débit/consommation qu'on puisse trouver sur le marché. Ainsi, jusqu'à 40% d'énergie consommée en moins diminue la production de gaz à effet de serre.



## Dimensions (mm)



## Courbe caractéristique

