



Extracteurs axial de conduit de très faible niveau sonore. Corps et hélice en polypropylène injecté. Clapet anti-retour. 2 passages de câbles possibles d'alimentation pour une installation plus facile. Température maxi de l'air ambiant: 40°C.

#### Moteurs

Moteurs IPX4, classe II avec roulements à billes et protection thermique incorporée. Tension d'alimentation: Monophasée 230V-50Hz. Vitesse variable en tension.



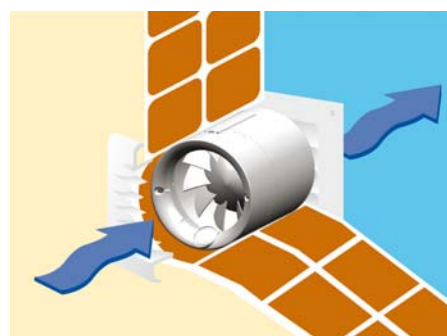
#### Clapet anti-retour

Evite les entrées d'air de l'extérieur et les fuites de chauffage, lorsque le ventilateur n'est pas en fonctionnement. S'ouvre sous la pression de l'air.



#### Silent-blocs élastiques

Moteur monté sur silent-blocs élastiques qui absorbent les vibrations.



SILENTUB peut être installé encastré dans un mûr afin d'extraire de l'air directement à l'extérieur ou de transférer de la chaleur entre deux locaux adjacents.

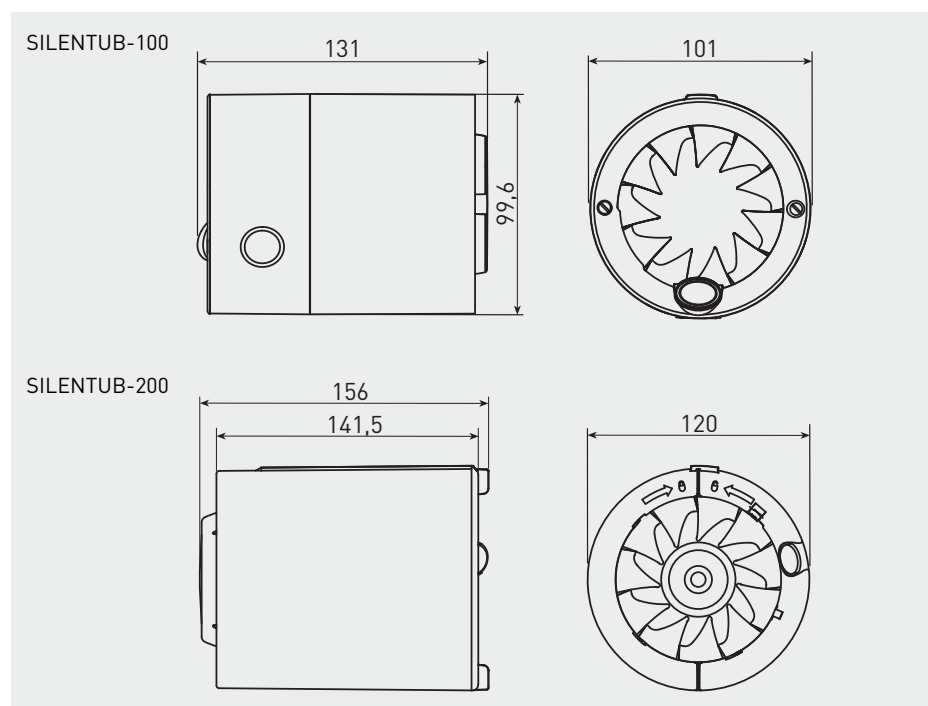
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Vitesse (tr/mn)	Puissance absorbée maxi. (W)	Ø conduit (mm)	Débit maxi. (m³/h)	Niveau de pression sonore* dB(A)	Poids (kg)	Schéma électrique** (n°)
SILENTUB-100	2450	12	100	100	37,5	0,5	2, 3
SILENTUB-200	2350	16	120	190	42	0,7	2, 3

\* Niveau de pression sonore, mesuré à 1,5m, à l'aspiration et en champ libre.

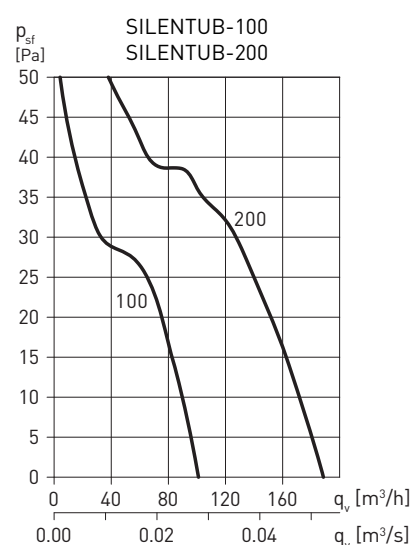
\*\* Voir la section des Schémas électriques.

### DIMENSIONS (mm)



### COURBE CARACTÉRISTIQUE

- $q_v$ : Débit en m³/h et m³/s.
- $p_{sf}$ : Pression statique en Pa.
- Air sec normal à 20°C et 760 mmHg.
- Caractéristiques aérodynamiques selon les normes ISO 5801 et AMCA 210-99.



### ACCESSOIRES DE MONTAGE

	<p><b>PIE-100/120</b> Pieds support mural.</p>		<p><b>GSA</b> Conduit flexible aluminium - M0.</p>		<p><b>GR</b> Grille extérieure plastique.</p>
	<p><b>CX-80/125</b> Colliers de serrage.</p>		<p><b>PER-W</b> Volet de surpression plastique.</p>		<p><b>PER-W</b> Volet de surpression plastique.</p>