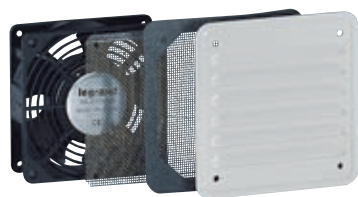


## Gestion thermique des coffrets et armoires ventilateurs



034817



034852



034854



Montage standard 034850 sans rehausse



Montage 034850 avec rehausse réf. 034888

### Caractéristiques techniques p. 378

Réf.	Ventilateur avec ouïe métal	Réf.	Ventilateurs avec ouïe plastique (suite)
034817	<p>IP 32 - IK 10 Pose du ventilateur par l'extérieur du coffret ou de l'armoire Possibilité d'installer une deuxième ouïe de sortie pour augmenter le débit et optimiser le balayage de l'enveloppe 230 V - 50/60 Hz</p> <p><b>30/160 m<sup>3</sup>/h :</b> 30 m<sup>3</sup> installé avec filtre 160 m<sup>3</sup> en soufflage libre Livré avec une paire d'ouïes métal, une paire de grilles anti-insectes et une grille interne protège-doigts Gris RAL 7035</p>	034851	<p><b>120/160 m<sup>3</sup>/h</b> 120 m<sup>3</sup> installé avec filtre 130 m<sup>3</sup> avec ouïe supplémentaire réf. 034835 160 m<sup>3</sup> en soufflage libre 100 m<sup>3</sup> avec kit de protection inox Livré avec une paire d'ouïes 250 x 250 mm Filtre média lavable type G3 selon norme EN 779</p>
034850	<p><b>Ventilateurs avec ouïe plastique</b></p> <p>IP 54 - IK 08 230 V - 50/60 Hz RAL 7035 Équipés de grilles protège-doigts Dimensions extérieures réduites (dépassement de 7 à 10 mm) Possibilité de montage avec rehausse réf. 034888/89/90 pour accroître le volume de câblage dans l'enveloppe Pose du ventilateur par l'extérieur du coffret ou de l'armoire Fixation par vis à pas rapide sur une paroi de 1 à 4 mm d'épaisseur Possibilité d'installer une deuxième ouïe de sortie pour augmenter le débit et améliorer le balayage dans l'enveloppe</p> <p><b>40/160 m<sup>3</sup>/h</b> 40 m<sup>3</sup> installé avec filtre 45 m<sup>3</sup> avec ouïe supplémentaire réf. 034834 160 m<sup>3</sup> en soufflage libre 20 m<sup>3</sup> avec kit de protection inox Livré avec une paire d'ouïes 150 x 150 mm équipées Filtre électrostatique lavable type G3 selon norme EN 779</p>	034852	<p><b>240/450 m<sup>3</sup>/h</b> 240 m<sup>3</sup> installé avec filtre 260 m<sup>3</sup> avec ouïe supplémentaire réf. 034835 450 m<sup>3</sup> en soufflage libre 200 m<sup>3</sup> avec kit de protection inox Livré avec une paire d'ouïes 250 x 250 mm Filtre média lavable type G3 selon norme EN 779</p>
		034853	<p><b>400/900 m<sup>3</sup>/h</b> 400 m<sup>3</sup> installé avec filtre 450 m<sup>3</sup> avec ouïe supplémentaire réf. 034836 900 m<sup>3</sup> en soufflage libre 260 m<sup>3</sup> avec kit de protection inox Livré avec une paire d'ouïes 325 x 325 mm Filtre média lavable type G3 selon norme EN 779</p>
		034854	<p><b>550/1200 m<sup>3</sup>/h</b> 550 m<sup>3</sup> installé avec filtre 620 m<sup>3</sup> avec ouïe supplémentaire réf. 034836 1200 m<sup>3</sup> en soufflage libre 350 m<sup>3</sup> avec kit de protection inox Livré avec une paire d'ouïes 325 x 325 mm Filtre média lavable type G3 selon norme EN 779</p>
			<p><b>Rehausses pour ventilateurs</b></p> <p>IP 54 conservé. RAL 7035 Permet d'accroître le volume de câblage dans l'enveloppe grâce au montage semi-encastré du ventilateur</p> <p>034888 Pour réf. 034850 et 034834 034889 Pour réf. 034851, 034852 et 034835 034890 Pour réf. 034853, 034854 et 034836</p>