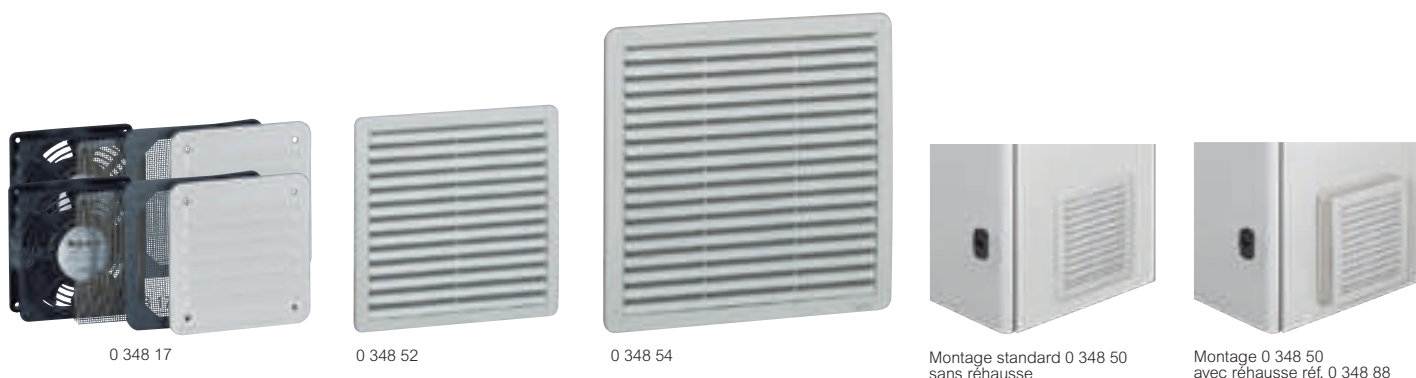


Gestion thermique des coffrets et armoires

ventilateurs



Caractéristiques techniques **p. 218 et catalogue en ligne**
 Courbes de puissances dissipables **catalogue en ligne**

| Réf. | Ventilateurs avec ouïe métal |
|----------------------|---|
| 0 348 17 0 365 71 | <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</p> <p>30/160 m³/h 30 m³ installé avec filtre 160 m³ en soufflage libre Livré avec une paire d'ouïes métal, une paire de grilles anti-insectes et une grille interne protège-doigts</p> <p>RAL 7035 Beige RAL 7032</p> |
| 0 348 50 | <p>Ventilateurs avec ouïe plastique</p> <p>IP 54 - IK 08 RAL 7035 Equipés de grilles protège-doigts Encombrement extérieur réduit (dépassement de 7 à 10 mm) Possibilité de montage avec réhausse réf. 0 348 88/89/90 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>40/160 m³/h 40 m³ installé avec filtre 45 m³ avec ouïe supplémentaire réf. 0 348 34 160 m³ en soufflage libre 20 m³ 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> |

| Réf. | Ventilateurs avec ouïe plastique (suite) |
|----------------------------------|---|
| 0 348 51 | <p>120/160 m³/h 120 m³ installé avec filtre 130 m³ avec ouïe supplémentaire réf. 0 348 35 160 m³ en soufflage libre 100 m³ 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> |
| 0 348 52 | <p>240/450 m³/h 240 m³ installé avec filtre 260 m³ avec ouïe supplémentaire réf. 0 348 35 450 m³ en soufflage libre 200 m³ 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> |
| 0 348 53 | <p>400/900 m³/h 400 m³ installé avec filtre 450 m³ avec ouïe supplémentaire réf. 0 348 36 900 m³ en soufflage libre 260 m³ 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> |
| 0 348 54 | <p>550/1200 m³/h 550 m³ installé avec filtre 620 m³ avec ouïe supplémentaire réf. 0 348 36 1200 m³ en soufflage libre 350 m³ 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> |
| 0 348 88 0 348 89 0 348 90 | <p>Réhausse pour ventilateurs</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>Pour réf. 0 348 50 et 0 348 34 Pour réf. 0 348 51, 0 348 52 et 0 348 35 Pour réf. 0 348 53, 0 348 54 et 0 348 36</p> |