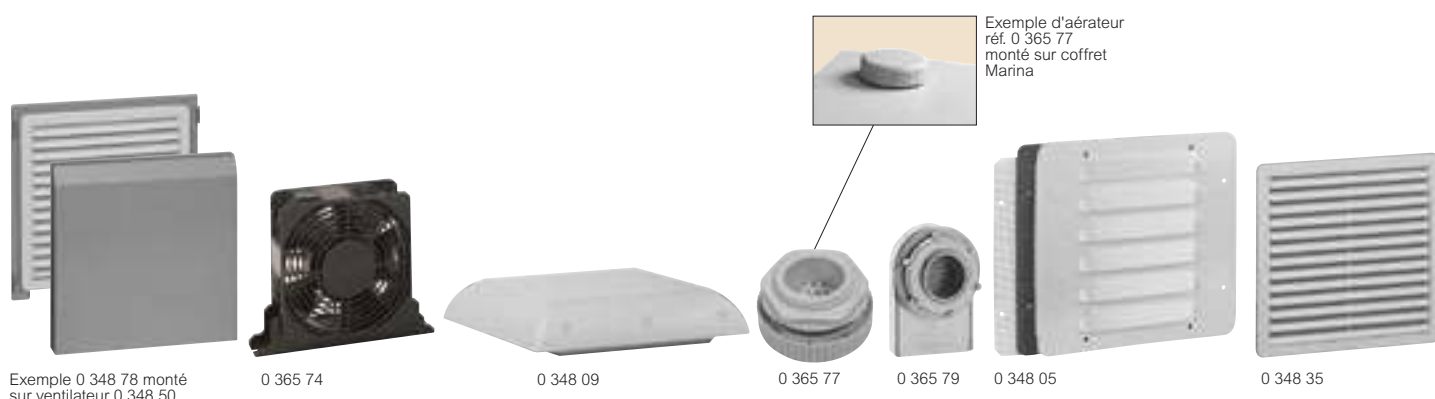


# Gestion thermique des coffrets et armoires

## ventilateurs (suite)



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

| Réf.                      | <b>Kit de protection inox 304 L</b>  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|---------------------------|--|---|--|---|--|---|----------|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|
|                           | Permet la protection des ventilateurs à filtres et ouïes contre les projections d'eau à la lance<br>Passage d'air par le bas<br>Montage possible avec réhausse<br>Garantit un IP 55<br>Pour réf. 0 348 50 et 0 348 34<br>Pour réf. 0 348 51, 0 348 52 et 0 348 35<br>Pour réf. 0 348 53, 0 348 54 et 0 348 36  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | <b>Kit de brassage interne 160 m³/h</b>  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
| 0 365 74                  | 230 V - 50/60 Hz<br>Homogénéise la température dans l'enveloppe<br>Evite les points chauds<br>Se monte sur platine ou sur rail en partie basse de l'enveloppe ou sous les appareils les plus sensibles<br>Le flux d'air doit être dirigé vers le haut  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | <b>Ventilateurs de toit</b>  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | Plastique. RAL 7035<br>Assurent un débit d'extraction très élevé<br>Montage par vis sur le dessus des armoires<br>Dim. : 400 x 350 x 100 mm<br>Livrés sans ouïe d'entrée d'air. IP 23 - IK 08  |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | <b>Avec moteur</b>   |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Débit en soufflage (m³/h)</th> <th>Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 35 (libre (m³/h))</th> <th>Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 35 (m³/h)</th> <th>Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 36 (m³/h)</th> <th>Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 36 (m³/h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 348 07</td> <td>600</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>0 348 08</td> <td>1000</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> | Débit en soufflage (m³/h)               | Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 35 (libre (m³/h)) | Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 35 (m³/h) | Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 36 (m³/h) | Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 36 (m³/h) | 0 348 07 | 600 | 350 | 400 | 450 | 0 348 08 | 1000 | 400 | 500 | 600 |
| Débit en soufflage (m³/h) | Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 35 (libre (m³/h))   | Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 35 (m³/h) | Débit avec 1 ouïe réf. 0 348 36 (m³/h)         | Débit avec 2 ouïes réf. 0 348 36 (m³/h) |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
| 0 348 07                  | 600  | 350                                     | 400  | 450                                     |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
| 0 348 08                  | 1000   | 400                                     | 500  | 600                                     |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
|                           | <b>Sans moteur</b>   |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |
| 0 348 09                  | Ouïe de toit   |   |  |   |  |   |          |     |     |     |     |          |      |     |     |     |

|      |  |
|------|--|
| Réf. | <b>Ventilation naturelle</b>   |
|      | <b>Aérateur IP 66 pour coffrets</b><br>IP 66 - IK 08 - Polyamide 6 RAL 7035<br>0 365 77 Ø de perçage 40,5 mm   |
|      | <b>Aérateurs IP 44 pour coffrets</b><br>IP 44 - IK 08 - Pour mise en atmosphère Polyamide 6.6 gris<br>0 365 78 Ø de perçage 15 mm<br>0 365 79 Ø de perçage 30,5 mm   |
|      | <b>Ouïes d'aération métal</b><br>IP 32 - IK 10<br>Jeu de 2 ouïes métal + 2 grilles anti-insectes<br>0 348 04 RAL 7035 - 138 x 138 mm<br>0 365 70 Beige RAL 7032 - 138 x 138 mm<br>0 348 05 RAL 7035 - 248 x 248 mm |
|      | <b>Ouïes d'aération plastique</b><br>RAL 7035<br>Livrées à l'unité<br>Avec filtre type G3 selon norme EN 779<br>0 348 34 IP 54 - 150 x 150 mm<br>0 348 35 IP 54 - 250 x 250 mm<br>0 348 36 IP 54 - 325 x 325 mm    |
|      | <b>Réhausse de toit</b><br>IP 12 B<br>Pour Altis assemblables<br>Livrée avec accessoires de fixation<br>Hauteur 13 mm<br>Non compatible avec le levage<br>0 473 73   |

Calcul de gestion thermique  
 Logiciel **XL Pro³ 6300** à télécharger sur **legrand.fr**