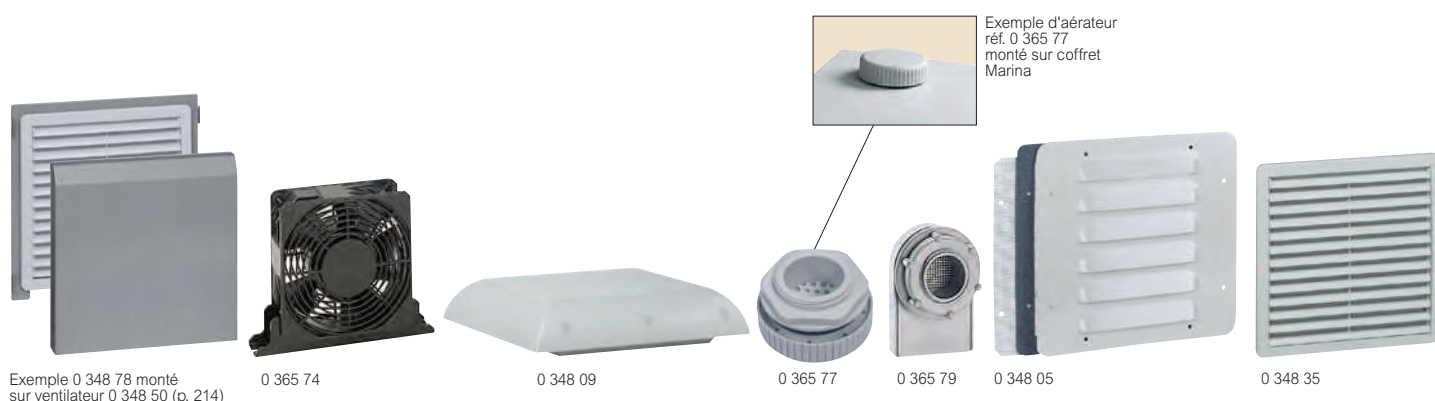


Gestion thermique des coffrets et armoires

ventilateurs (suite)



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

Réf.	Kit de protection inox 304 L															
	Permet la protection des ventilateurs à filtres et ouïes contre les projections d'eau à la lance Passage d'air par le bas Montage possible avec réhausse Garantit un IP 55 0 348 78 Pour réf. 0 348 50 et 0 348 34 0 348 79 Pour réf. 0 348 51, 0 348 52 et 0 348 35 0 348 80 Pour réf. 0 348 53, 0 348 54 et 0 348 36															
Réf.	Kit de brassage interne 160 m³/h															
	230 V - 50/60 Hz 0 365 74 Homogénéise la température dans l'enveloppe Evite les points chauds Se monte sur platine ou sur rail en partie basse de l'enveloppe ou sous les appareils les plus sensibles Le flux d'air doit être dirigé vers le haut															
Réf.	Ventilateurs de toit															
	Plastique. RAL 7035 Assurent un débit d'extraction très élevé Montage par vis sur le dessus des armoires Dim. : 400 x 350 x 100 mm Livrés sans ouïe d'entrée d'air. IP 23 - IK 08															
	Avec moteur															
	<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 07 600</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>0 348 08 1000</td> <td>400</td> <td>500</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	400	450	0 348 08 1000	400	500	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	400	450												
0 348 08 1000	400	500	500	600												
	Sans moteur															
0 348 09	Ouïe de toit															

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

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