

Gestion thermique des coffrets et armoires

ventilateurs (suite)



exemple 0 348 78 monté sur ventilateur 0 348 50

0 365 74

0 348 09

0 365 77

0 365 79

0 348 05

0 348 35

Caractéristiques techniques **e-catalogue** et p. 380
Courbes de puissances dissipables **e-catalogue**

Emb.	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															
1	0 348 78	Pour réf. 0 348 50 et 0 348 34															
1	0 348 79	Pour réf. 0 348 51, 0 348 52 et 0 348 35															
1	0 348 80	Pour réf. 0 348 53, 0 348 54 et 0 348 36															
Emb.	Réf.	Kit de brassage interne 160 m³/h															
		230 V - 50/60 Hz 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															
1	0 365 74																
Emb.	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>600</td> <td>350</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>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)	600	350	400	400	450	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)													
600	350	400	400	450													
1000	400	500	500	600													
1	0 348 07																
1	0 348 08																
		Sans moteur															
1	0 348 09	Ouïe de toit															

Emb.	Réf.	Ventilation naturelle
		Aérateur IP 66 pour coffrets IP 66 - IK 08 - Polyamide 6 RAL 7035 Ø de perçage 40,5 mm
2	0 365 77	
		Aérateurs IP 44 pour coffrets IP 44 - IK 08 - Pour mise en atmosphère Polyamide 6.6 gris
2	0 365 78	Ø de perçage 15 mm
2	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
1	0 348 04	RAL 7035 - 138 x 138 mm
1	0 365 70	Beige RAL 7032 - 138 x 138 mm
1	0 348 05	RAL 7035 - 248 x 248 mm
1	0 348 16	Beige RAL 7032 - 248 x 248 mm
		Ouïes d'aération plastique RAL 7035 Livrées à l'unité Avec filtre type G3 selon norme EN 779
1	0 348 34	IP 54 - 150 x 150 mm
1	0 348 35	IP 54 - 250 x 250 mm
1	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
1	0 473 73	

Calcul de gestion thermique
Logiciel XL Pro³ 6300 à télécharger sur
[www.legrand.fr/logiciels métiers](http://www.legrand.fr/logiciels_métiers)