

**Ventilateur de toit avec moteur débit 1000m³/h soufflage -
400x350x100mm - IP23 IK08 - plastique**

REF. 0 348 08

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Equipement de gestion thermique pour coffret et armoire

- Ventilateur de toit 400x350x100mm - Plastique
- Avec moteur avec débit en soufflage 1000m³/h
- Débit :
 - avec 1 ouïe référence 034835 libre 400m³/h
 - avec 2 ouïes référence 034835 500m³/h
 - avec 1 ouïe référence 034836 500m³/h
 - avec 2 ouïes référence 034836 600m³/h
- IP23 - IK08 - RAL7035
- Livré sans ouïe d'entrée d'air

Les + installation

Montage par vis sur le dessus des armoires

Les + utilisation

Assure un débit d'extraction très élevé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de ventilateurs	1	Flux volumique, à soufflage libre	1000 m ³ /h
Tension de fonctionnement CA 50Hz	230 - 240 V	Puissance nominale	180 W
Tension de fonctionnement CA 60 Hz	230 - 240 V	Classe de protection (IP)	IP23
Type de tension	AC	Type de montage	fixation à vis
Encastrement mural	Non	Adapté à un encastrement de 482,6mm (19 pouces)	Non
Construit comme un ventilateur embrochable	Non	Couleur	gris
Ventilateur de circulation	Non	Numéro RAL	7035
Ventilateur de toit	Oui	Largeur	400 mm
Avec filtre	Non	Hauteur	350 mm
		Profondeur	100 mm