

Aérateur de toit (194 x 255 x 46)

N° d'article: 80721099 | Code de correspondance: DL | Code EAN: 4014599721099



- » plastique résistant aux UV
- » aérodynamique
- » Convient pour l'extraction ou l'admission d'air

Matériaux & couleur

Matériau : plastique
Acier

Couleur : Noir

Dimensions

Dimensions extérieures : 360 x 240 x 165 mm

Données techniques

Poids : 1,00 kg

Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	27232502	Aérateur de sol	BL	4014599232502

Aérateur de toit (194 x 255 x 46)

N° d'article: 80721099 | Code de correspondance: DL | Code EAN: 4014599721099

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	80721037	Grille d'aération pour paroi latérale	ZLB 3	4014599721037
	6000001283	Aérateur de sol rond	BL RU	4045294225858
	1000014497	Grille de ventilation latérale	SELK	4045294827892

Description

Cet aérateur de toit rotatif est fabriqué en plastique résistant aux UV et aux chocs et dispose d'une ingénieuse double fonction. Utilisé avec un aérateur latéral ou de sol, il peut aussi bien servir à l'extraction qu'à l'admission d'air. Il permet ainsi de créer une circulation d'air permanente et conforme à la réglementation relative au transport de gaz. Afin d'assurer une bonne ventilation, l'aérateur de toit du véhicule produit une surpression pour évacuer les gaz lourds (p.ex. le propane) via l'aérateur de sol ou l'aérateur latéral. L'alimentation en air frais est assurée par une dépression qui aspire l'air par l'aérateur de sol ou l'aérateur latéral et évacue les gaz légers (par ex. l'acétylène) par le haut.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 01.03.2024