

ER 100 D



Description rapide

Unité de ventilateur avec capot et filtre pour montage en boîtier à encastrer, volume d'air réglable sur 35 m³/h, 60 m³/h, 101 m³/h

Exemples d'utilisation

Salle de bains, Cuisine, Immeuble collectif, Salle de repos, Salle à manger

Référence 0084.0137

Caractéristiques techniques

Modèle	Modèle avec gradateur à trois niveaux
Débit d'air	35 m³/h / 60 m³/h / 100 m³/h
Vitesse de rotation	850 1/min / 1.250 1/min / 1.900 1/min
Sens de l'air	Évacuation d'air
Vitesse variable	-
SEC average	-9,95 kWh/(m²*a)
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Consommation	10 W / 21 W / 29 W
I _{Max}	0,1 A / 0,12 A / 0,14 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	5 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage encastré
Type de système	décentralisé
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	1,51 kg
Poids avec emballage	1,8 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Direction de soufflage	latéral
Largeur	250 mm
Hauteur	250 mm
Profondeur	150 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	280 mm
Profondeur avec emballage	155 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C

ER 100 D

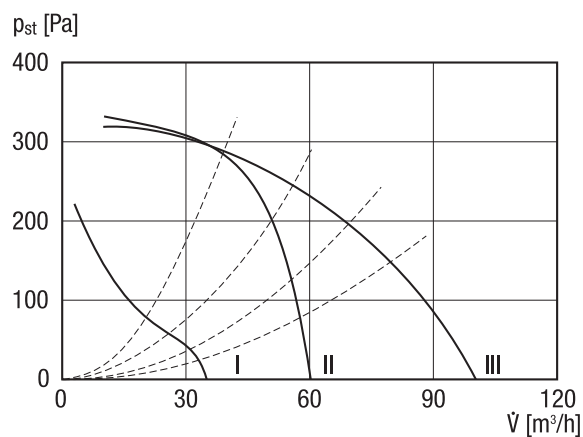
Niveau de puissance acoustique	27 dB(A) / 36 dB(A) / 45 dB(A) (Données selon la norme DIN 18017-3 pour une surface d'absorption équivalente $A_L = 10 \text{ m}^2$)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	B
GTIN (EAN)	4012799841371

Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA7, bas} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	31
L_{WA7, moyen} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	40
L_{WA7, haut} (dB(A))	-	-	-	-	-	-	-	-	49

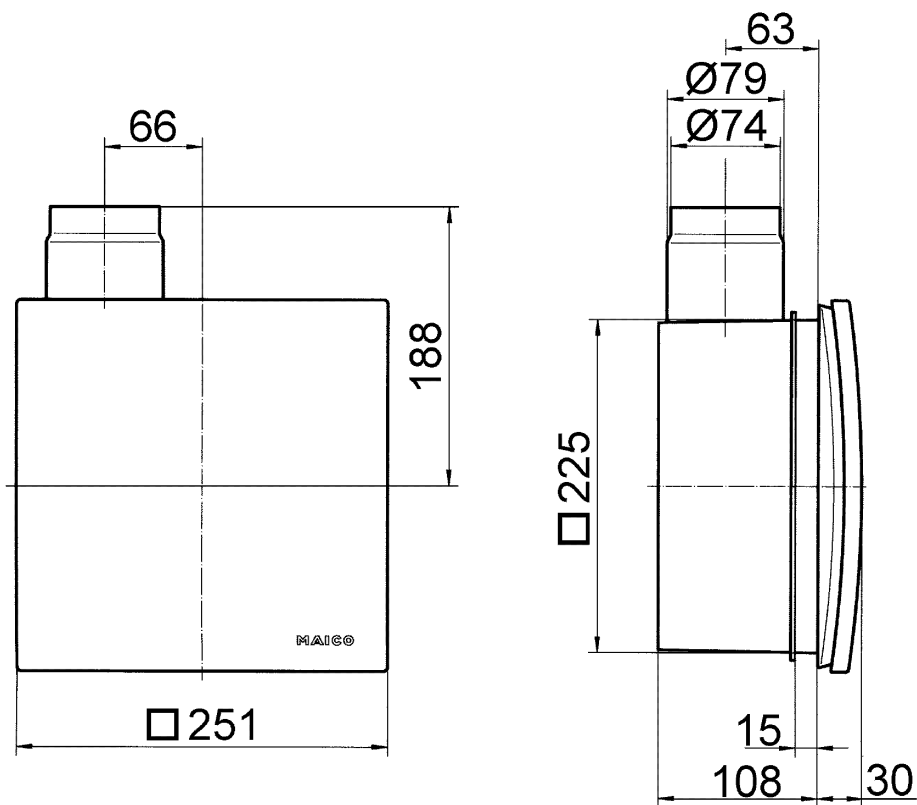
L_{WA7}= niveau sonore du boîtier et de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



ER 100 D

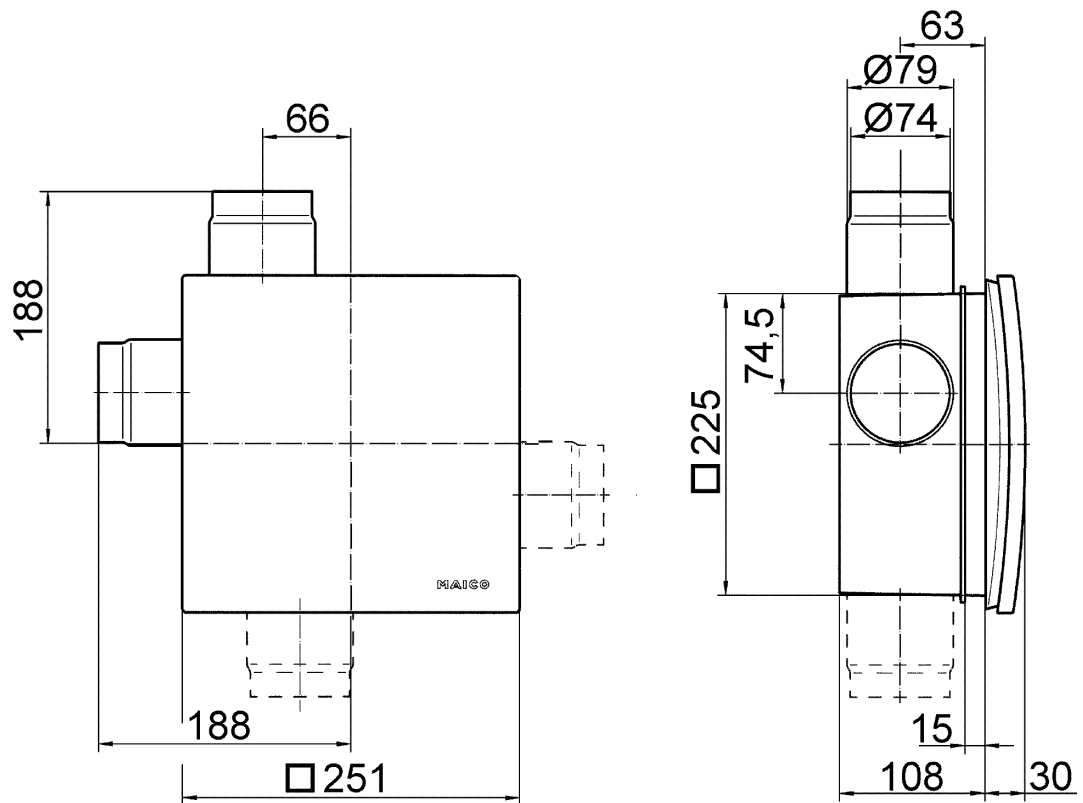
Dessin coté [mm]



Insert de ventilateur ER avec boîtier encastré ER-UP/G ou ER-UPD

ER 100 D

Dessin coté [mm]



Insert de ventilateur ER avec boîtier encastré ER-UP/G ou ER-UPD et kit de raccordement pour pièce secondaire