PRODUITFICHE DE DONNEES

Centro-E





Description rapide

Elément électrique d'air sortant pour le système Centro-ER pour aération centrale

Exemples d'utilisation

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

Référence 0084.0183

Caractéristiques techniques

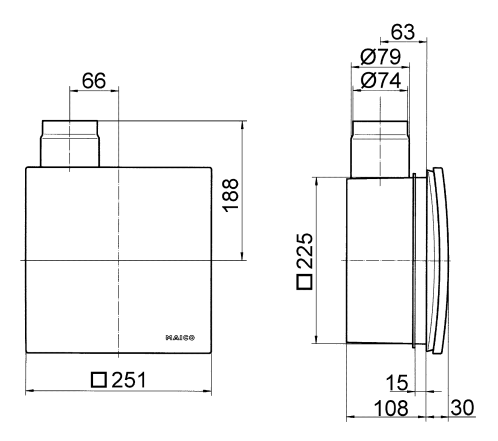
Débit d'air Débit d'air minimal Sens de l'air Type de tension	20 m³/h / 60 m³/h 30 m³/h Évacuation d'air Courant alternatif
Sens de l'air Type de tension	Évacuation d'air Courant alternatif
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Consommation	3 W
I _{Max}	0,9 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Mur / Plafond
Mode de montage	Montage encastré
Type de système	centralisé
Matériau	Matière plastique
Couleur	blanc trafic, similaire RAL 9016
Poids	0,85 kg
Poids avec emballage	1,14 kg
Classe de filtre	ISO Coarse 30 % (G2)
Largeur	251 mm
Hauteur	251 mm
Profondeur	138 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	280 mm
Profondeur avec emballage	155 mm
Température des fluides à I _{max}	40 °C
Niveau de puissance acoustique	26 dB(A) / 33 dB(A) (Données selon la norme DIN 18017-3 pour une
	surface d'absorption équivalente A _L = 10 m²)
Unité de conditionnement	1 pièce

MAICO VENTILATOREN

Centro-E

Gamme	В
GTIN (EAN)	4012799841838

Dessin coté [mm]



Élément d'air sortant Centro-M / Centro-E / Centro-H avec boîtier encastré ER-UP/G ou ER-UPD