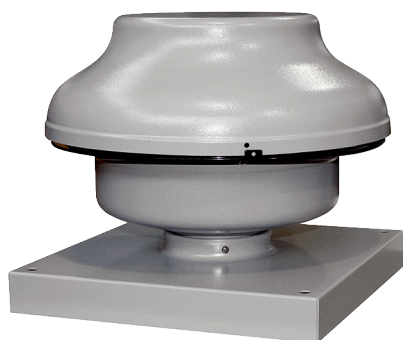


# EHD 31 EC



## Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 315, moteur à technologie EC

## Exemples d'utilisation

Serre, Parking couvert (garage), Conteneur de chantier, Bureau de maître

Référence 0073.0565

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.184 m³/h
Vitesse de rotation	3.395 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz / 60 Hz
Puissance nominale	175 W
I <sub>Max</sub>	1,5 A
Type de protection	IP X5
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm²
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	8,5 kg
Poids avec emballage	9,3 kg
Largeur nominale	315 mm
Largeur	484 mm
Hauteur	484 mm
Profondeur	358 mm
Largeur avec emballage	555 mm
Hauteur avec emballage	575 mm
Profondeur avec emballage	415 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Niveau de puissance acoustique	53 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)

# EHD 31 EC

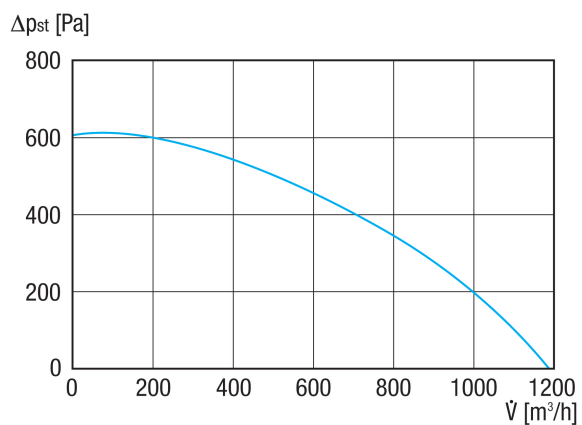
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799735656

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA3, S3</sub></b> <b>(dB(A))</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	74

LWA3

## Courbe caractéristique



# EHD 31 EC

Dessin coté [mm]

