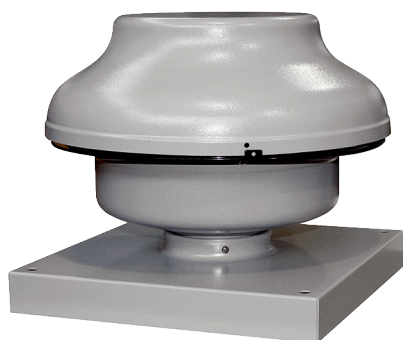


# EHD 10 EC



## Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 100, moteur à technologie EC

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0559

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	395 m <sup>3</sup> /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	78 W
I <sub>Max</sub>	0,7 A
Type de protection	IP X5
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	argent
Poids	4,5 kg
Poids avec emballage	5,1 kg
Largeur nominale	100 mm
Largeur	333 mm
Hauteur	261 mm
Profondeur	333 mm
Largeur avec emballage	385 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	385 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Niveau de puissance acoustique	56 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)

# EHD 10 EC

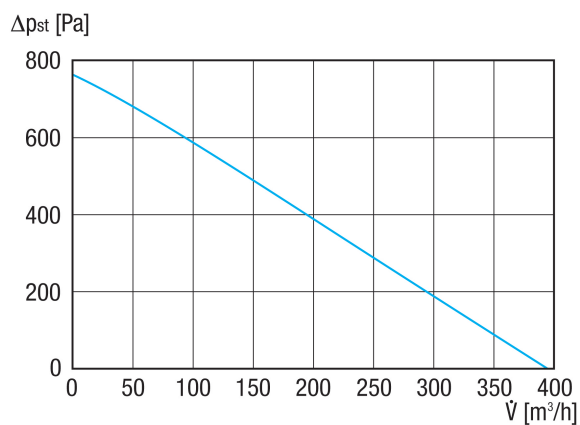
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	E
GTIN (EAN)	4012799735595

## 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>	-	-	-	-	-	-	-	-	77

LWA3

## Courbe caractéristique



# EHD 10 EC

Dessin coté [mm]

