

# EHD 31



## Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 315

## Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0306

## Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.160 m <sup>3</sup> /h
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
Classe de rendement énergétique	C
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	247 W
I <sub>Max</sub>	1,1 A
Type de protection	IP X5
Câble d'alimentation secteur	3 / 1,5 mm <sup>2</sup>
Lieu de montage	Toit
Position d'installation	vertical
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Poids	9,8 kg
Largeur nominale	315 mm
Largeur	484 mm
Hauteur	484 mm
Profondeur	358 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 60 °C
Niveau de puissance acoustique	55 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799873068

# EHD 31

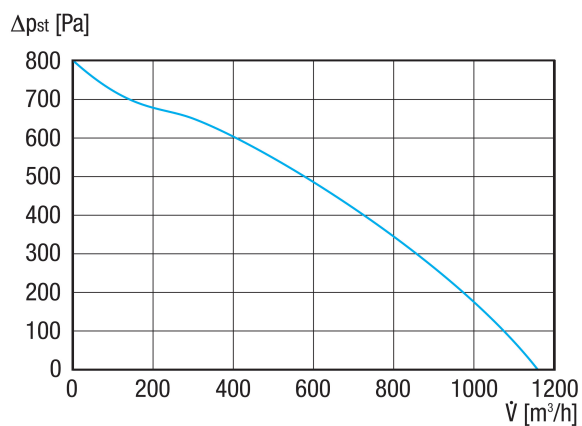
## Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
<b>L<sub>WA5</sub>, haut (dB(A))</b>	46	52	61	66	68	67	63	62	73
<b>L<sub>WA6</sub>, haut (dB(A))</b>	46	55	65	66	68	66	61	56	73

L<sub>WA5</sub>= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L<sub>WA6</sub>= niveau sonore du soufflage libre en dB.

## Courbe caractéristique



## Dessin coté [mm]

