#### PRODUITFICHE DE DONNEES

### **EHD 10**





### Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 100

### Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0300

### Caractéristiques techniques

Débit d'air	300 m³/h
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	1
Réversibilité	-
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Classe de rendement énergétique	С
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	50 W
I <sub>Max</sub>	0,22 A
Type de protection	IP X5
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
Poids	4,5 kg
Poids avec emballage	5,15 kg
Largeur nominale	100 mm
Largeur	333 mm
Hauteur	333 mm
Profondeur	261 mm
Largeur avec emballage	385 mm
Hauteur avec emballage	385 mm
Profondeur avec emballage	300 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	-20 °C jusqu'au 70 °C
Niveau de puissance acoustique	52 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce

# **EHD 10**



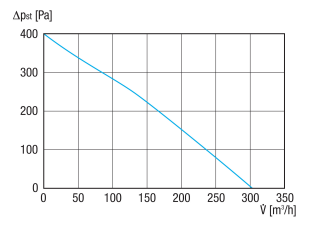
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799873006

#### 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 <sub>WA5</sub> , haut	42	52	60	64	65	63	55	45	70
(dB(A))									
L <sub>WA6</sub> , haut	40	51	63	66	70	65	55	43	73
(dB(A))									

 $L_{WA5}$ = niveau sonore de l'aspiration libre en dB.  $L_{WA6}$ = niveau sonore du soufflage libre en dB.

### Courbe caractéristique



## **EHD 10**



### Dessin coté [mm]

