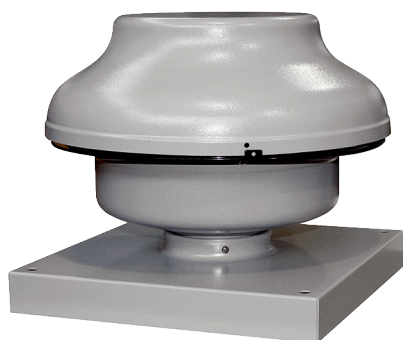


EHD 16



Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 160

Exemples d'utilisation

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

Référence 0087.0303

Caractéristiques techniques

Débit d'air	700 m³/h
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	–
SEC average	-26 kWh/(m²*a)
Classe de rendement énergétique	C
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	102 W
I _{Max}	0,45 A
Type de protection	IP X5
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
Poids	7,1 kg
Poids avec emballage	7,88 kg
Largeur nominale	160 mm
Largeur	405 mm
Hauteur	405 mm
Profondeur	302 mm
Largeur avec emballage	435 mm
Hauteur avec emballage	415 mm
Profondeur avec emballage	340 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 70 °C
Niveau de puissance acoustique	54 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)
Unité de conditionnement	1 pièce

EHD 16

Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799873037

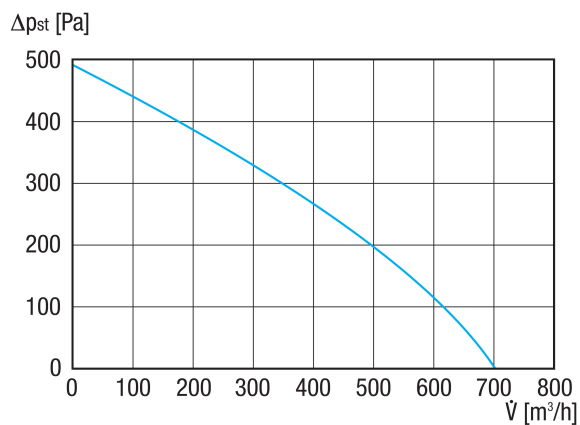
Niveau sonore dans le spectre des octaves

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L_{WA5}, haut (dB(A))	46	50	60	66	69	65	63	53	72
L_{WA6}, haut (dB(A))	45	51	63	66	66	65	62	50	72

L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

L_{WA6}= niveau sonore du soufflage libre en dB.

Courbe caractéristique



EHD 16

Dessin coté [mm]

