EHD 16 EC





Description rapide

Mini tourelle d'extraction pour l'utilisation privée ou professionnelle, DN 160, moteur à technologie EC

Exemples d'utilisation

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

Référence 0073.0562

Caractéristiques techniques

Débit d'air	682 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	85 W				
l _{Max}	0,77 A				
Type de protection	IP X5				
Classe de température	F				
Inversion de polarité possible	-				
Câble d'alimentation secteur	3 x 1,5 mm ²				
Lieu de montage	Toit				
Position d'installation	vertical				
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée				
Couleur	argent				
Poids	6,6 kg				
Poids avec emballage	7,4 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 60 °C				
Niveau de puissance acoustique	52 dB(A) (Distance 3 m, conditions de champ libre)				



EHD 16 EC

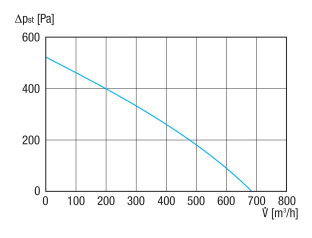
Unité de conditionnement	1 pièce			
Gamme	E			
GTIN (EAN)	4012799735625			

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 _{WA3} , S3	-	-	-	-	-	_	_	_	72
(dB(A))									

LWA3

Courbe caractéristique



MAICO

EHD 16 EC

Dessin coté [mm]

