

GRM ES 12/2 E



Description rapide

Souffleur centrifuge métallique avec boîtier en acier inoxydable, dimension 120, courant alternatif

Exemples d'utilisation

Application industrielle

Référence 0073.0317

Caractéristiques techniques

Débit d'air	850 m³/h
Vitesse de rotation	2.880 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	–
Réversibilité	–
Type de tension	Courant alternatif
Tension de service	230 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	370 W
I _{Nominal}	2,2 A
Type de protection	IP 55
Classe de température	F
Inversion de polarité possible	–
Lieu de montage	Raccord tubulaire
Position d'installation	horizontal
Boîtier matériau	Acier inox
Matériau de la turbine	Acier inox
Couleur	argent
Poids	7 kg
Poids avec emballage	7,5 kg
Taille	120 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	274 mm
Profondeur	246 mm
Largeur avec emballage	315 mm
Hauteur avec emballage	300 mm
Profondeur avec emballage	250 mm
Température des fluides à I _{max}	-20 °C jusqu'au 80 °C
PTC DIN 44082	M 100

GRM ES 12/2 E

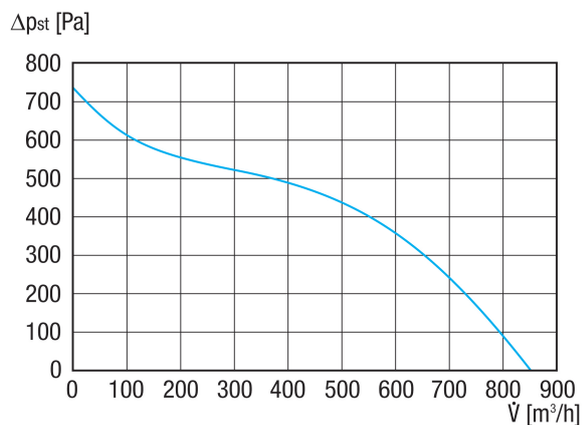
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799733171

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, S5} (dB(A))	44	54	68	73	69	74	69	65	78

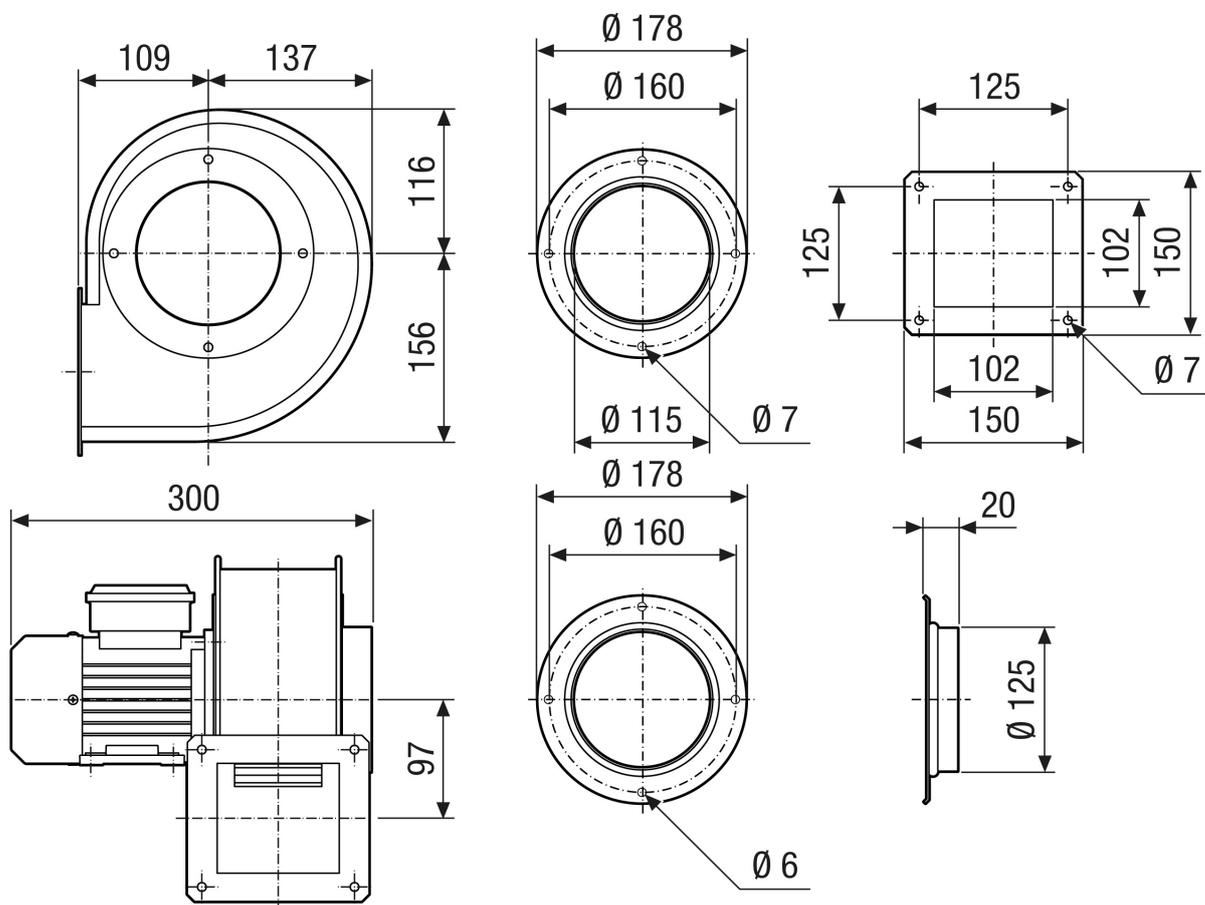
L_{WA5}= niveau sonore de l'aspiration libre en dB.

Courbe caractéristique



GRM ES 12/2 E

Dessin coté [mm]



GRM ES 12/2 E

Dessin coté Orientation du boîtier [mm]

①						
	0°	45°	90°	135°	270°	315°
②						

① RD version droite

② LG version gauche

Cette dimension ne peut pas être commandée dans les versions 45°, 135°, 315°

La version standard est toujours LG 270°