



#### Description rapide

Souffleur centrifuge en plastique avec soufflage rectangulaire, dimension 160, 4 pôles, courant triphasé

#### Exemples d'utilisation

Application industrielle

Référence 0073.0305

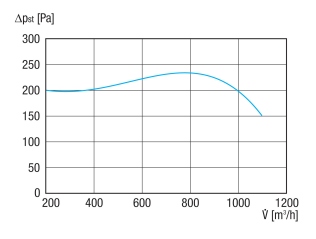
#### Caractéristiques techniques

Débit d'air	1.100 m³/h
Vitesse de rotation	1.460 1/min
Type de turbine	centrifuge
Vitesse variable	✓
Réversibilité	-
Type de tension	Courant triphasé
Tension de service	400 V
Fréquence secteur	50 Hz
Puissance nominale	180 W
I <sub>Nominal</sub>	0,65 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	Plastique, polypropylène
Matériau de la turbine	Plastique, polypropylène
Couleur	blanc
Poids	8 kg
Poids avec emballage	9 kg
Taille	160 mm
Largeur	349 mm
Hauteur	400 mm
Profondeur	435 mm
Largeur avec emballage	480 mm
Hauteur avec emballage	440 mm
Profondeur avec emballage	520 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	50 °C
PTC DIN 44082	M 100



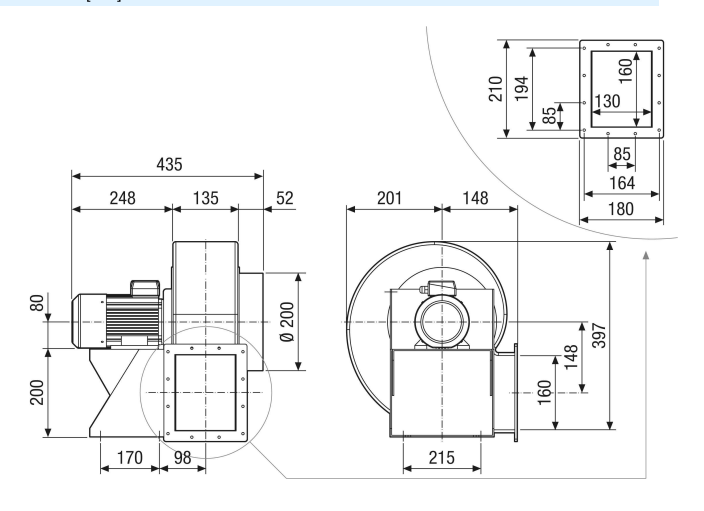
Niveau de puissance acoustique	57 dB
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	С
GTIN (EAN)	4012799733058

#### Courbe caractéristique



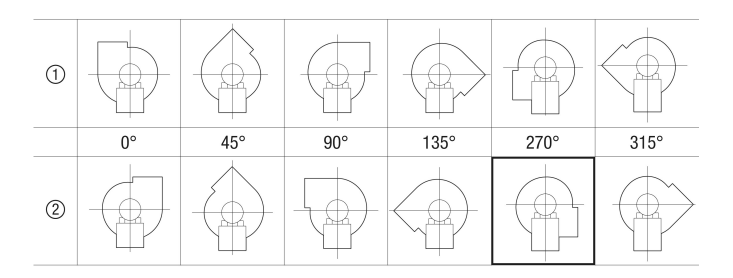


### Dessin coté [mm]





#### Dessin coté Orientation du boîtier [mm]



Les variantes GRK 12/2 E et GRK 12/4 D ne sont pas disponibles en version droite RD ! La version standard est toujours LG 270 $^\circ$ 

① RD version droite

② LG version gauche