

# GRK 35/4 D



## Description rapide

Souffleur centrifuge en plastique avec soufflage rectangulaire, dimension 350, courant triphasé

## Exemples d'utilisation

Application industrielle

Référence 0073.0309

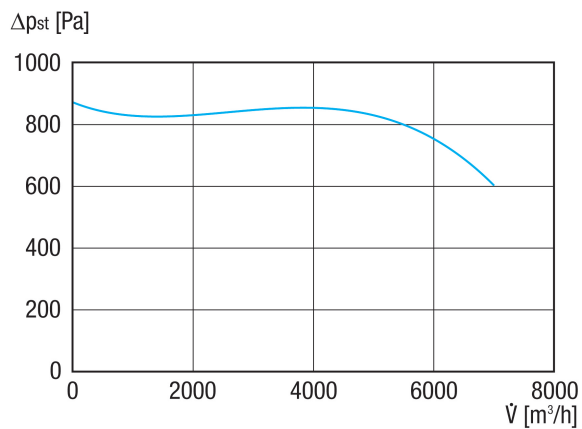
## Caractéristiques techniques

Débit d'air	7.000 m <sup>3</sup> /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	3.000 W
I <sub>Nominal</sub>	7,5 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	48 kg
Poids avec emballage	68 kg
Taille	350 mm
Largeur	624 mm
Hauteur	699 mm
Profondeur	698 mm
Largeur avec emballage	860 mm
Hauteur avec emballage	1.200 mm
Profondeur avec emballage	800 mm
Température des fluides à I <sub>max</sub>	50 °C
PTC DIN 44082	M 100

# GRK 35/4 D

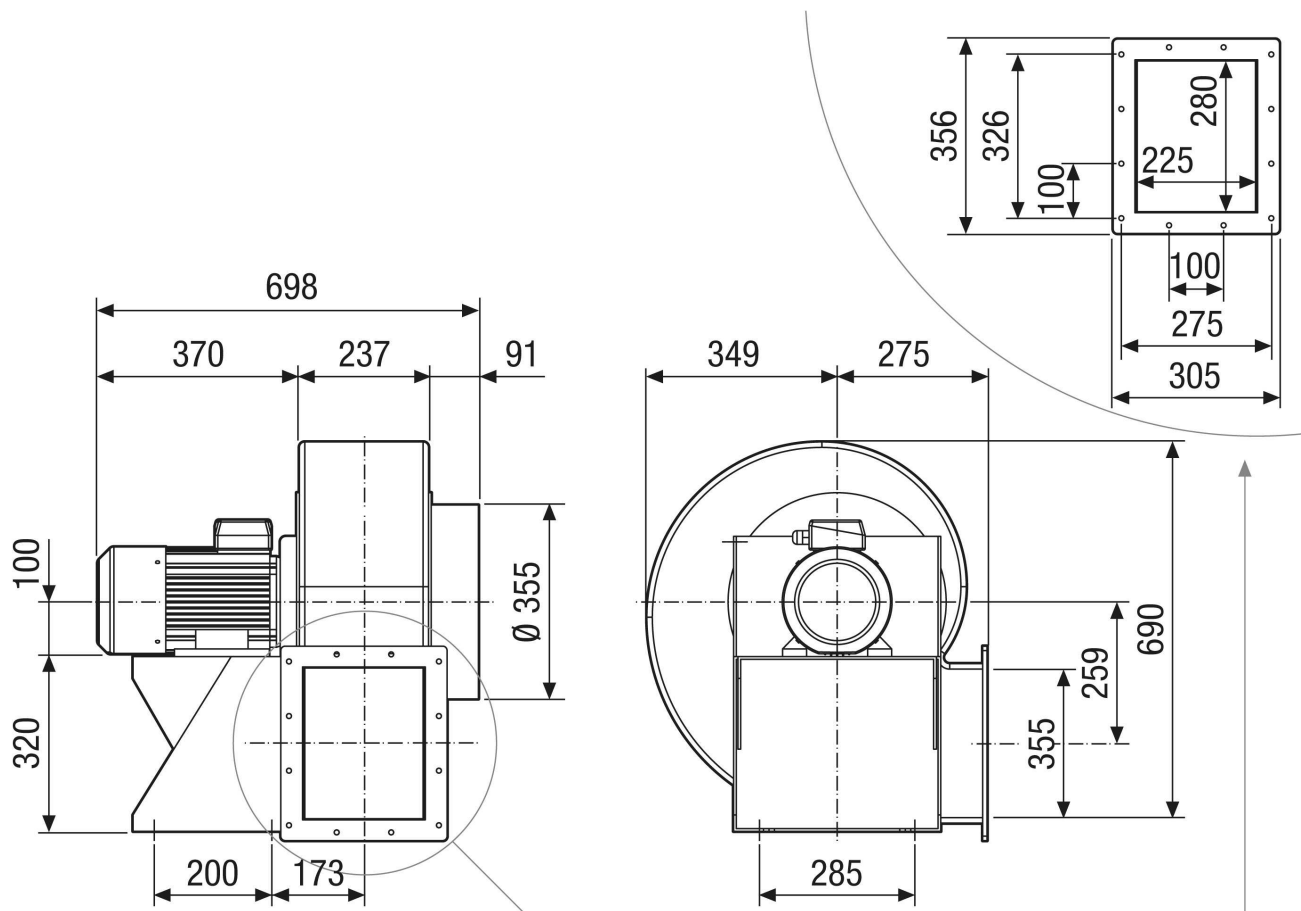
Niveau de puissance acoustique	70 dB
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	C
GTIN (EAN)	4012799733096

## Courbe caractéristique



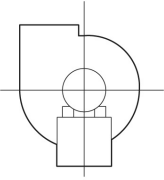
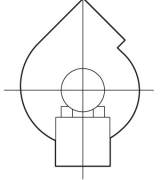
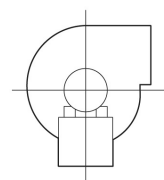
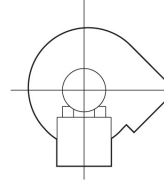
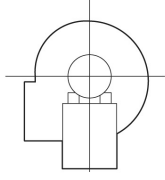
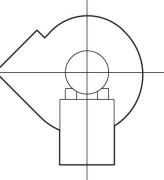
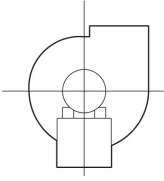
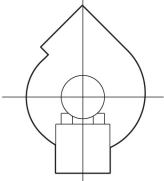
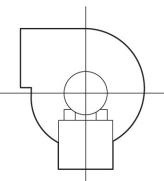
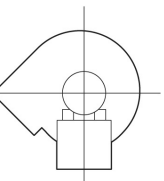
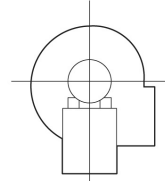
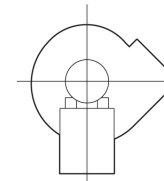
# GRK 35/4 D

Dessin coté [mm]



# GRK 35/4 D

Dessin coté Orientation du boîtier [mm]

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

① RD version droite

② LG version gauche

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°