







Dimensions 120 x 120 x 38 mm

Gamme VENTILATEUR BD

VENTILATEUR BDC HAUTES PERFORMANCES

## DONNÉES TECHNIQUES

## Caractéristiques

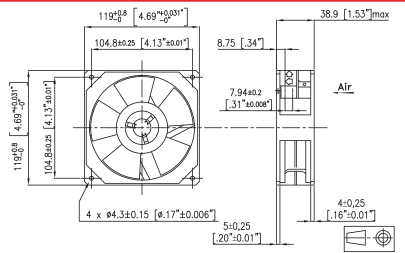
- Poids: 0,5 Kg
- Carcasse en Aluminium
- · Hélice en Plastique
- Durée de vie L-10 à 40°C : 80.000 heures
- Température de fonctionnement : -40 / +85 °C
- Température de stockage : -54 / +85°C
- Type de connexion : Cosses
- Approuvé GAM T1
- · Moteur DC sans balai
- · Circuit intégré
- IP20

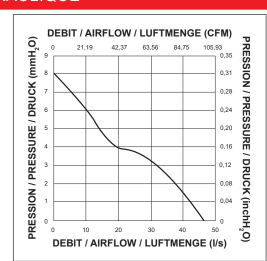
## **Options**

- Tachymètre
- Alarme
- · Autres niveaux IP
- · Sortie à fils
- · Protection brouillard salin
- · Protection contre chocs et vibrations
- · Application marine
- Plage de température étendue
- · Autres tensions
- · Autres vitesses

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES										
Code article	Tension	Plage de tension	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Puissance
	V		l/s	CFM	mm H, o	inch H, o	RPM	dBA	Α	W
125YG51B8002	12	10,8-13,2 V	46,00	97,52	8,00	0,31	2900	45	0,50	6,00
125YG51C8002	24	21,6-26,4 V	46,00	97,52	8,00	0,31	2900	45	0,18	4,30
125YG51E8002	28	25,2-30,8 V	46,00	97,52	8,00	0,31	2900	45	0,14	3,90

## ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE





Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications. Pour usage professionnel, se référer aux <u>conditions d'utilisation</u> de notre catalogue.