

Série

106Z



Dimensions Ø66,6 x 38 mm
Gamme VENTILATEUR A

VENTILATEUR AXIAL HAUTES PERFORMANCES 400Hz

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

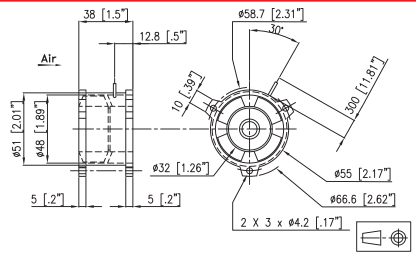
- Poids: 0,17 Kg
- · Carcasse en Aluminium
- Hélice en métal
- Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
- Température de fonctionnement : -10 / +70 °C
- Température de stockage : -54 / +85°C
- Type de connexion : Fils
- Approuvé GAM T1
- IP40

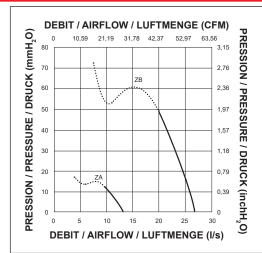
Options

- Autres niveaux IP
- Protection brouillard salin
- · Protection contre chocs et vibrations
- Application marine
- Plage de température étendue
- · Autres tensions
- · Autres constructions en page 2
- Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES													
Code article	Tension Fréquence		Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nomi- nale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensa- teur
	V	Hz		I/s	CFM	mm H, o	inch H, o	RPM	dBA	Α	Α	w	μF
106ZA0562C13 NR	115	400	3	13,00	27,56	38,00	1,50	11500	51	0,16	0,35	15,00	
	115	400	1	13,00	27,56	38,00	1,50	11500	51	0,18	0,35	15,00	0,47
106ZA0560C13 NR	200	400	3	13,00	27,56	38,00	1,50	11500	51	0,10	0,21	15,00	
	200	400	1	13,00	27,56	38,00	1,50	11500	51	0,11	0,21	15,00	0,15
106ZB0562C13 NR	115	400	3	27,00	57,24	131,00	5,16	22700	72	0,33	1,25	51,00	
106ZB0560C13 NR	200	400	3	27,00	57,24	131,00	5,16	22700	72	0,20	0,72	42,00	
	200	400	1	27,00	57,24	131,00	5,16	22500	72	0,22	0,46	43,00	0,32
106ZB0460C13 NR	200	400	3	27,00	57,24	131,00	5,16	22700	72	0,20	0,72	42,00	
106ZB0362C17 NR	115	400	3	27.00	57.24	131,00	5.16	22700	72	0,33	1.25	51,00	

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.

Mise à jour le 25/03/25

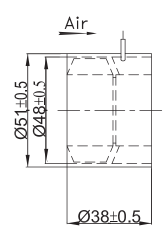


Série

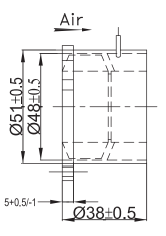
106Z

AUTRES CONSTRUCTIONS OTHER CONSTRUCTIONS

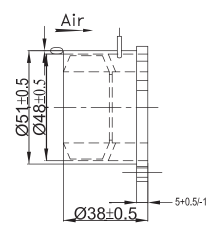
106Z*01***
Sans bride
Without flange



106Z*03*** Bride à l'aspiration Flange at inlet



106Z*04*** Bride au refoulement Flange at outlet



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.