



Dimensions 92 x 92 x 38 mm
Gamme VENTILATEUR AXIAL BDC

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

- Poids : 0,37 Kg
- Carcasse en plastique UL 94 V-0
- Hélice en plastique UL 94 V-0
- Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
- Température de fonctionnement : -40 / +70 °C
- Température de stockage : -40 / +85°C
- Type de connexion : Fils
- Moteur DC sans balai
- Circuit intégré
- IP20

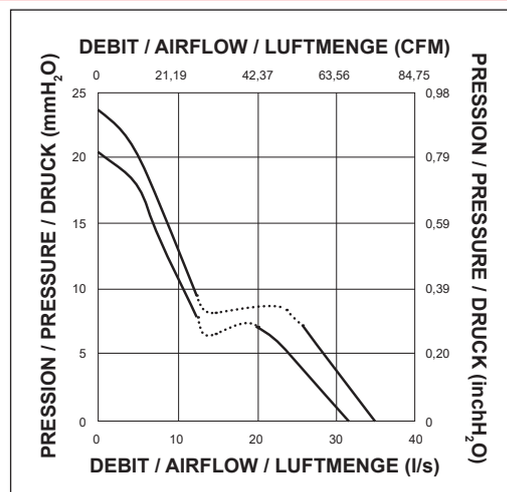
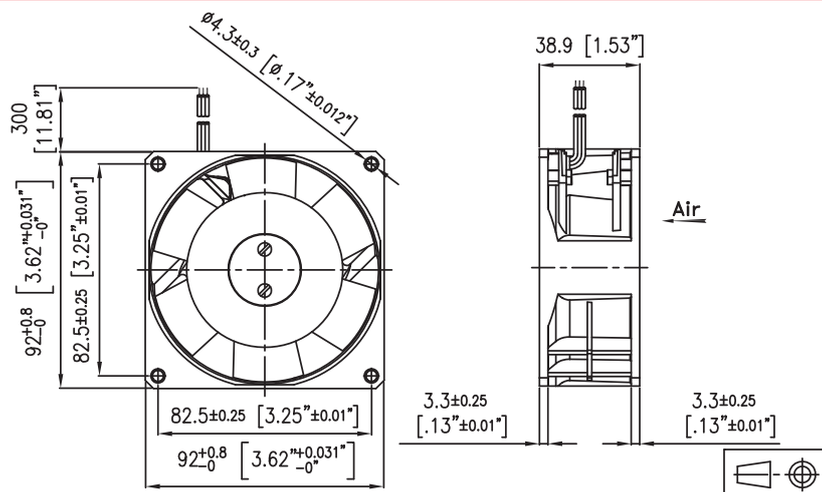
Options

- Tachymètre
- Alarme
- Autres niveaux IP jusqu'à IP66
- 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 ₂ O	inch H ₂ O	RPM	dBA	mA	W
99YH2LP11000 NR	24	21,6-26,4V	31,40	66,57	20,19	0,79	5500	52	323	7,75
99YS2LP11000 NR	24	21,6-26,4V	35,30	74,84	23,96	0,94	6060	55	420	11,70

ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE



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