







Dimensions 350 x 263 mm

Gamme VENTILATEUR BDC HAUTES PERFORMANCES

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques

• Poids : 14 Kg

• Carcasse en Aluminium

Hélice en métal

Durée de vie L-10 à 40°C : 25.000 heures
Température de fonctionnement : -25 / +60 °C

Température de stockage : -40 / +80°C
Type de connexion : Boîte à bornes

· Moteur DC sans balai

· Circuit intégré

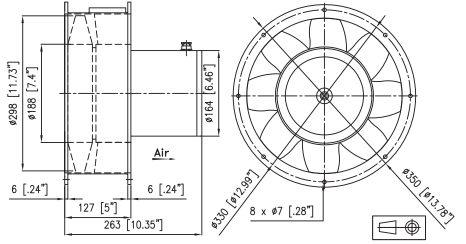
• IP54

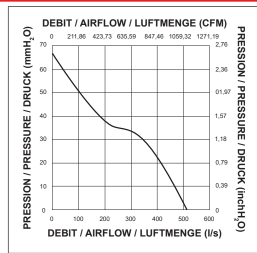
Options

- 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
- · Version conforme RoHS sur demande

DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES										
Code article	Tension	Plage de tension	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Puissance
	V		I/s	CFM	mm H, o	inch H, o	RPM	dBA	Α	W
97DBW01C6200B NR	26	16-30V	514,00	1089,68	71,38	2,81	3050	81	7,70	200,00

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.