



Dimensions 302 x 334 x 298 mm  
Gamme VENTILATEUR CENTRIFUGE HAUTES PERFORMANCES AC

### DONNÉES TECHNIQUES

#### Caractéristiques

- Poids : 19 Kg
- Carcasse en Aluminium
- Turbine 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
- IP20

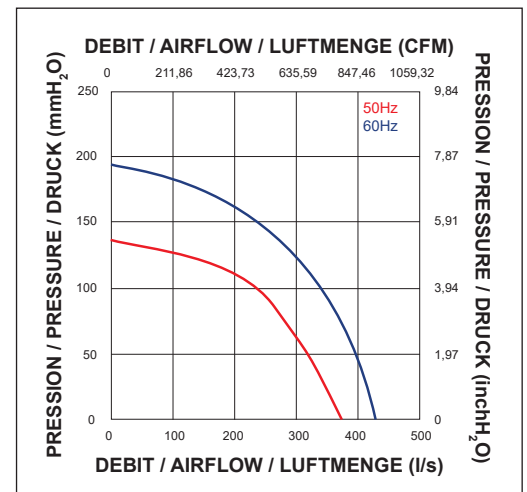
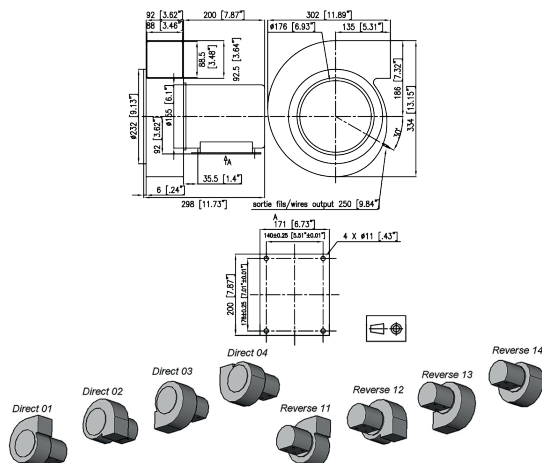
#### Options

- Tachymètre
- Autres niveaux IP
- Protection brouillard salin
- Protection contre chocs et vibrations
- Application marine
- Plage de température étendue
- Autres tensions
- Sécurité centrifuge

### DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES

Code article	Tension		Fréquence	Nb Phases	Débit		Pression		Vitesse nominale	Niveau sonore LP	Intensité nominale	Intensité de démarrage	Puissance	Condensateur
	V	Hz			l/s	CFM	mm H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O						
711CHB016DC13	220	50	3	370,00	784,40	135,00	5,31	2850	79	3,00	17,00	1000,00		
	380	50	3	370,00	784,40	135,00	5,31	2850	79	1,75	10,00	1000,00		
	220	60	3	420,00	890,40	190,00	7,48	3200	82	4,30	16,00	1550,00		
	380	60	3	420,00	890,40	190,00	7,48	3200	82	2,50	9,50	1550,00		
711CHB116DC13	220	50	3	370,00	784,40	135,00	5,31	2850	79	3,00	17,00	1000,00		
	380	50	3	370,00	784,40	135,00	5,31	2850	79	1,75	10,00	1000,00		
	220	60	3	420,00	890,40	190,00	7,48	3200	82	4,30	16,00	1550,00		
	380	60	3	420,00	890,40	190,00	7,48	3200	82	2,50	9,50	1550,00		

### 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.