



302 x 334 x 298 mm 11,89 x 13,14 x 11,73 "

**DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN**

Poids : 19 Kg / 41,99 Lb  
 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

Weight: 19 Kg / 41,99 Lb  
 Housing in Aluminium  
 Turbine in metal  
 L-10 life expectancy at 40°C:  
 25.000 hours  
 Operating temperature range:  
 -10 / +70 °C  
 Storage temperature:  
 -54 / +85°C  
 Connection: Leads  
 GAM T1 listed  
 IP20

**OPTIONS**  
 Speed sensor  
 Other IP levels  
 Salt spray protection  
 Shocks and vibrations protection  
 Marine application  
 Wide temperature range  
 Other voltages  
 Safety switch

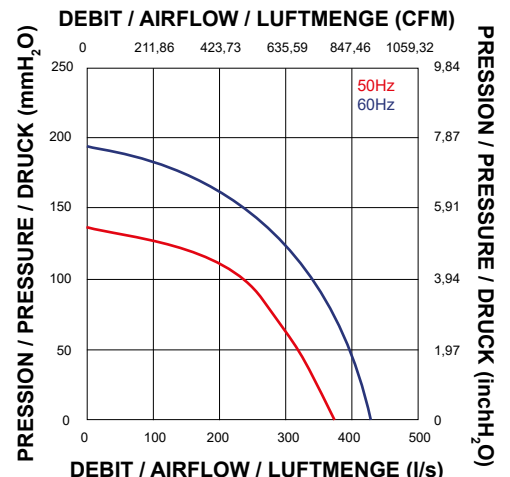
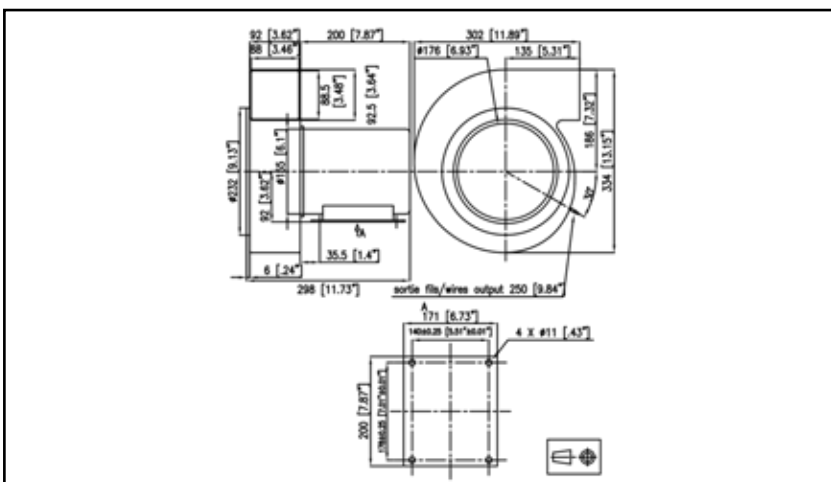
Gewicht: 19 Kg / 41,99 Lb  
 Gehäuse aus Aluminium  
 Laufrad aus Metall  
 L-10 Lebensdauer um 40°C:  
 25.000 Stunden  
 Betriebstemperatur:  
 -10 / +70 °C  
 Lagertemperatur:  
 -54 / +85°C  
 Anschluß: Kabel  
 GAM T1 genehmigt  
 IP20

**OPTIONEN**  
 Tachometer  
 Andere IP Ebenen  
 Salz Nebel Schutz  
 Schock und Vibrationen Schutz  
 Marine Anwendung  
 Hohe Temperaturbereich  
 Andere Spannungen  
 Safety switch

**DONNÉES ÉLECTRIQUES ET AÉRAULIQUES - ELECTRICAL AND AERAULIC DATA - ELEKTRISCHE UND LUFTECHNISCHE DATEN**

Code article Part number Artikelnummer	U	f	~	Airflow		Pressure		n	IN	P	
	V	Hz		l/s	CFM	mm H <sub>2</sub> O	inch H <sub>2</sub> O	RPM	A	W	
<b>711CHB016DC13</b>	220	50	3	370	784	135	5,31	2850	79	3,00	1000
	380	50	3	370	784	135	5,31	2850	79	1,75	1000
	220	60	3	420	890	190	7,48	3200	82	4,30	1550
<b>711CHB116DC13</b>	380	60	3	420	890	190	7,48	3200	82	2,50	1550
	220	50	3	370	784	135	5,31	2850	79	3,00	1000
	380	50	3	370	784	135	5,31	2850	79	1,75	1000
	220	60	3	420	890	190	7,48	3200	82	4,30	1550
	380	60	3	420	890	190	7,48	3200	82	2,50	1550

**ENCOMBREMENT ET COURBE AÉRAULIQUE - DIMENSIONS AND AIRFLOW CURVE - MASSE UND LUFTKURVE**



AC CENTRIFUGAL