



165 x 181 x 190 mm 6,49 x 7,12 x 7,48 "

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

Poids : 3,6 Kg / 7,96 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  
 IP40

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

Weight: 3,6 Kg / 7,96 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  
 IP40

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

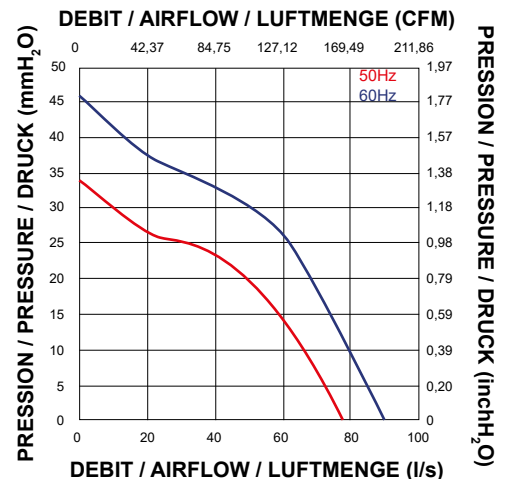
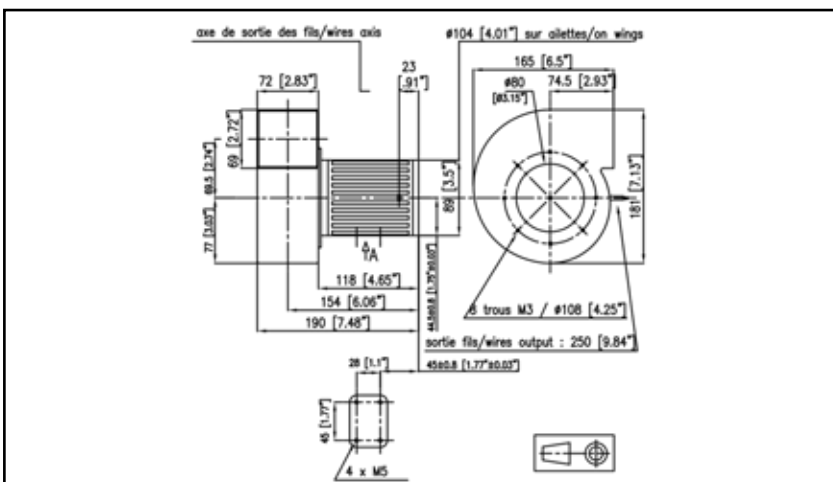
Gewicht: 3,6 Kg / 7,96 Lb  
 Gehäuse aus Aluminium  
 Laufrad aus Metall  
 L-10 Lebensdauer um 40°C:  
 25.000 Stunden  
 Betriebstemperatur:  
 -10 / +70 °C  
 Lagertemperatur:  
 -54 / +85°C  
 Anschluß: Kabel  
 IP40

**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	dBA
<b>609COV016DC13</b>	220	50	3	79	168	32	1,26	2800	65	0,26	60	
	380	50	3	79	168	32	1,26	2800	65	0,15	60	
	220	60	3	89	189	45	1,77	3200	68	0,30	88	
	380	60	3	89	189	45	1,77	3200	68	0,17	88	
	220	50	1	79	168	32	1,26	2800	65	0,29	66	4,7
	380	50	1	79	168	32	1,26	2800	65	0,16	66	1,47
<b>609COV116DC13</b>	220	60	1	89	189	45	1,77	3200	68	0,44	97	4,7
	380	60	1	89	189	45	1,77	3200	68	0,25	97	1,47
	220	50	3	79	168	32	1,26	2800	65	0,26	60	
	380	50	3	79	168	32	1,26	2800	65	0,15	60	
	220	60	3	89	189	45	1,77	3200	68	0,30	88	
	380	60	3	89	189	45	1,77	3200	68	0,17	88	
	220	50	1	79	168	32	1,26	2800	65	0,29	66	4,7
	380	50	1	79	168	32	1,26	2800	65	0,16	66	1,47
	220	60	1	89	189	45	1,77	3200	68	0,44	97	4,7
	380	60	1	89	189	45	1,77	3200	68	0,25	97	1,47

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



AC CENTRIFUGAL