



269 x 318 x 118 mm 10,59 x 12,51 x 4,64 "

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Poids : 4,75 Kg / 10,5 Lb
 Carcasse en Aluminium
 Turbine en Plastique
 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: 4,75 Kg / 10,5 Lb
 Housing in Aluminium
 Turbine in plastic
 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: 4,75 Kg / 10,5 Lb
 Gehäuse aus Aluminium
 Laufrad aus Kunststoff
 L-10 Lebensdauer um 40°C:
 25.000 Stunden
 Betriebstemperatur:
 -10 / +70 °C
 Lagertemperatur:
 -54 / +85°C
 Anschluß: Kabel
 IP40

OPTIONEN

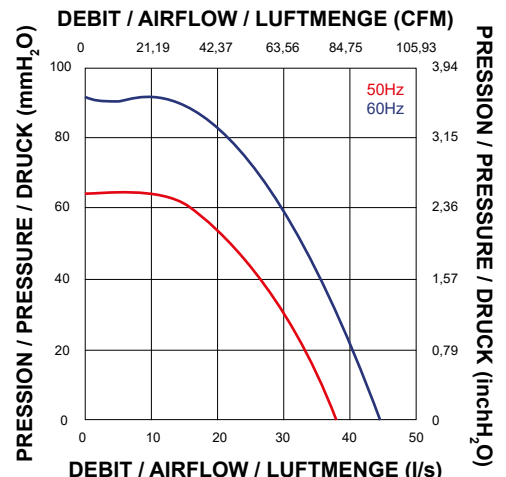
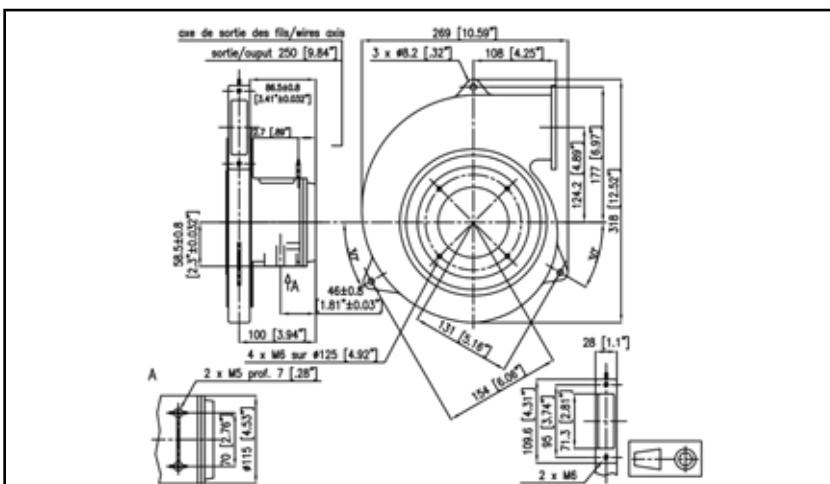
Tachometer
 Andere IP Ebenen
 Salz Nebel Schutz
 Schock und Vibrationen Schutz
 Marine Anwendung
 Hohe Temperaturbereich
 Andere Spannungen
 Safety switch

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

Code article Part number Artikelnummer	U V	f Hz	~	Airflow		Pressure		n RPM	IN A	P W	µF
				l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O				
692CCP016DC13	220	50	3	38	81	64	2,52	2850	68	0,35	67
	380	50	3	38	81	64	2,52	2850	68	0,20	67
	220	60	3	44	93	90	3,54	3350	73	0,31	88
	380	60	3	44	93	90	3,54	3350	73	0,18	88
	220	50	1	38	81	64	2,52	2850	68	0,35	65 4,7
	380	50	1	38	81	64	2,52	2850	68	0,20	65 1,47
692CCP116DC13	220	60	1	44	93	90	3,54	3350	73	0,42	92 4,7
	380	60	1	44	93	90	3,54	3350	73	0,24	92 1,47
	220	50	3	38	81	64	2,52	2850	68	0,35	67
	380	50	3	38	81	64	2,52	2850	68	0,20	67
	220	60	3	44	93	90	3,54	3350	73	0,31	88
	380	60	3	44	93	90	3,54	3350	73	0,18	88
	220	50	1	38	81	64	2,52	2850	68	0,35	65 4,7
	380	50	1	38	81	64	2,52	2850	68	0,20	65 1,47
	220	60	1	44	93	90	3,54	3350	73	0,42	92 4,7
	380	60	1	44	93	90	3,54	3350	73	0,24	92 1,47

AC CENTRIFUGAL

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



Document non contractuel. Toutes les données de cette page sont sujettes à modifications sans préavis. Photo uniquement pour information. Catalogue pour usage professionnel uniquement.
 Non contractual document. All data mentioned on this page are subject to change without prior notice. Picture for information only. Catalogue for professional use only.
 Unverbindliches Dokument. Alle Daten auf diese Seite können sich jederzeit ändern. Bild nur zur Information. Katalog nur für professionelle Verwendung.