



350 x 158 mm

13,77 x 6,22 "

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Poids : 10,25 to 11 Kg / 22,62 to 24,28 Lb
 Carcasse en Aluminium
 Hélice 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 : Boîte à bornes
 IP42

OPTIONS

Tachymètre
 Autres niveaux IP
 Protection brouillard salin
 Protection contre chocs et vibrations
 Application marine
 Plage de température étendue
 Autres tensions
 Sécurité centrifuge
 Codification OTAN (pas pour tous les codes, consultez-nous pour plus de détails)

Weight: 10,25 to 11 Kg / 22,62 to 24,28 Lb
 Housing in Aluminium
 Impeller in metal
 L-10 life expectancy at 40°C:
 25.000 hours
 Operating temperature range:
 -10 / +70 °C
 Storage temperature:
 -54 / +85°C
 Connection: Terminal box
 IP42

OPTIONS

Speed sensor
 Other IP levels
 Salt spray protection
 Shocks and vibrations protection
 Marine application
 Wide temperature range
 Other voltages
 Safety switch
 NATO Codification (not on all part numbers, please consult us for more information)

Gewicht: 10,25 - 11Kg / 22,62 - 24,28 Lb
 Gehäuse aus Aluminium
 Propeller aus Metall
 L-10 Lebensdauer um 40°C:
 25.000 Stunden
 Betriebstemperatur:
 -10 / +70 °C
 Lagertemperatur:
 -54 / +85°C
 Anschluß: Klemmenkasten
 IP42

OPTIONEN

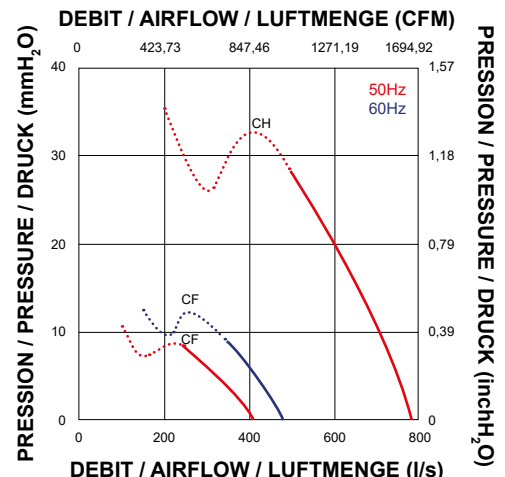
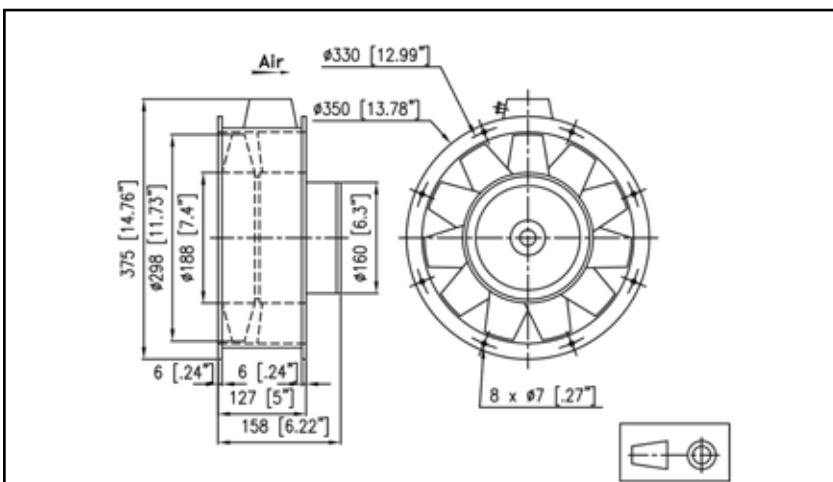
Tachometer
 Andere IP Ebenen
 Salz Nebel Schutz
 Schock und Vibrationen Schutz
 Marine Anwendung
 Hohe Temperaturbereich
 Andere Spannungen
 Safety switch
 NATO Kodierung (nicht alle Artikelnummern, bitte uns weitere Informationen anfragen)

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

Code article Part number Artikelnummer	U	f	~	Airflow		Pressure		n	IN	P		
	V	Hz		l/s	CFM	mm H ₂ O	inch H ₂ O	RPM	A	W	µF	
60CF016DC13	220	50	3	410	869	15	0,59	1450	61	0,37	64	
	380	50	3	410	869	15	0,59	1450	61	0,21	64	
	220	60	3	480	1018	20	0,79	1700	65	0,33	83	
	380	60	3	480	1018	20	0,79	1700	65	0,19	83	
	220	50	1	410	869	15	0,59	1450	61	0,32	67	6,9
	380	50	1	410	869	15	0,59	1450	61	0,19	67	2,2
60CH016DC13	220	60	1	480	1018	20	0,79	1700	65	0,47	102	6,9
	380	60	1	480	1018	20	0,79	1700	65	0,27	102	2,2
	220	50	3	780	1654	51	2,01	2700	79	1,50	406	
	380	50	3	780	1654	51	2,01	2700	79	0,87	406	
	220	50	1	775	1643	49	1,93	2700	79	1,90	400	20
	380	50	1	775	1643	49	1,93	2700	79	1,10	400	6,9

HIGH PERFORMANCE

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.