



350 x 177 mm

13,77 x 6,97 "

DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN

Poids : 13,1 Kg / 28,95 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: 13,1 Kg / 28,95 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: 13,1 Kg / 28,95 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

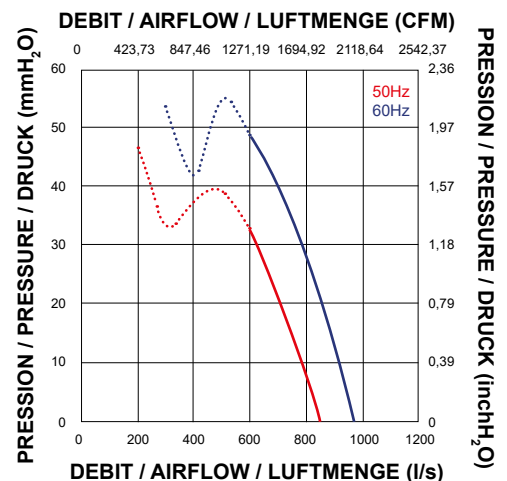
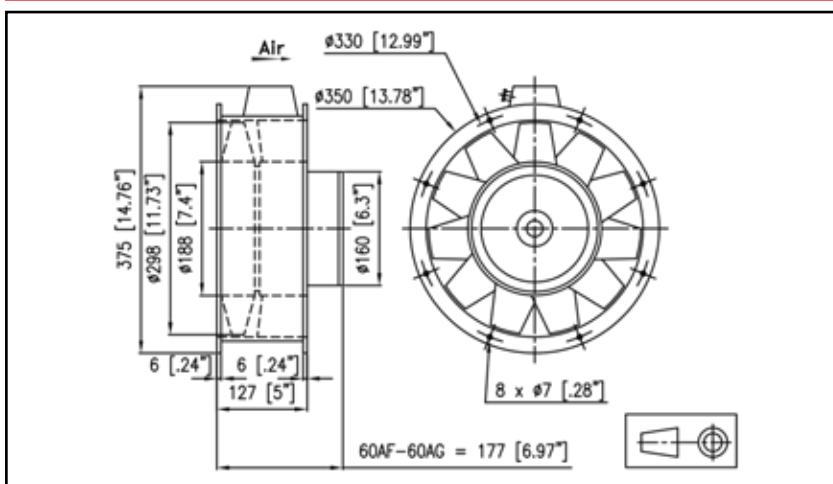
Tachometer
Andere IP Ebenen
Salz Nebel Schutz
Schock und Vibrationen Schutz
Marine Anwendung
Hohe Temperaturbereich
Andere Spannungen
Safety switch
NATO Kodierung (nicht alle Artikelnummern, bitte uns weitere Informationen anfragen)

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
60AF026DC13	220	50	3	850	1802	60	2,36	2900	82	1,70	385
	380	50	3	850	1802	60	2,36	2900	82	1,00	385
	220	60	3	975	2067	78	3,07	3350	86	1,80	555
	380	60	3	975	2067	78	3,07	3350	86	1,05	555
60AG0266C13	127	50	1	850	1802	60	2,36	2900	82	4,45	44,7
	127	60	1	975	2067	78	3,07	3350	86	4,70	580
60AG0261C13	220	50	1	850	1802	60	2,36	2900	82	2,55	14,7
	220	60	1	975	2067	78	3,07	3350	86	2,70	580

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.