

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	P max		Remarque	Etiquette
HS	230	50/60	1,19	149,0	0,54	1 930	150		Free air flow	<input checked="" type="checkbox"/>

Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

R
27,2

600 **Nb Spires par bob.**

Nb turns per coil

Indice de Protection : IP4x

Protection Level

Protection : Protection électronique UL

Protection Electronically protected

Température d'utilisation : 50 Hz (-20°C mini +50°C maxi)

Ambiant Temperature 60 Hz (-20°C mini +50°C maxi)

Classe isolation bobinage : F-UL

Winding Insulation Class

Sens de Rotation : S-H = CW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 3,00

Weight

Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ

Bearing Type

Finition: Volute + cadre tole acier peinte noire (Black painted steel scroll + frame)

Finish Rotor peint noir (Black painted rotor)

Turbine tole acier galvanisé (Galvanised steel impeller)

Produit construit selon les normes EN 60335-1 et la directive RoHS 2011/65/CE

IP selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation

The product is manufactured in accordance with EN 60335-1 and RoHS 2011/65/EC directive
IP depending on installation and position as per EN60034-5**Eléments spécifiques :**

Special Features

Dimension C turbine (impeller) = 81 (+/-1) mm

Configuration G237

Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

- ESD : Prendre précautions d'usage sur le câble d'interface/- ESD : take care on Low voltage cable

Sortie de câble : Voir spécifications sur le plan d'ensemble

Cable details:length, terminations,...

Power supply (2+T) Silicable style 4389-E150 3G 20AWG out of motor 900mm±20 separate 80mm + Brass clips

Driving Silicable style 4389-E150 5G 22AWG wires out of motor 900mm±20 separate 80mm


Orange / Orange : Sortie galvanique isolée 10V / 10V galvanically isolated output

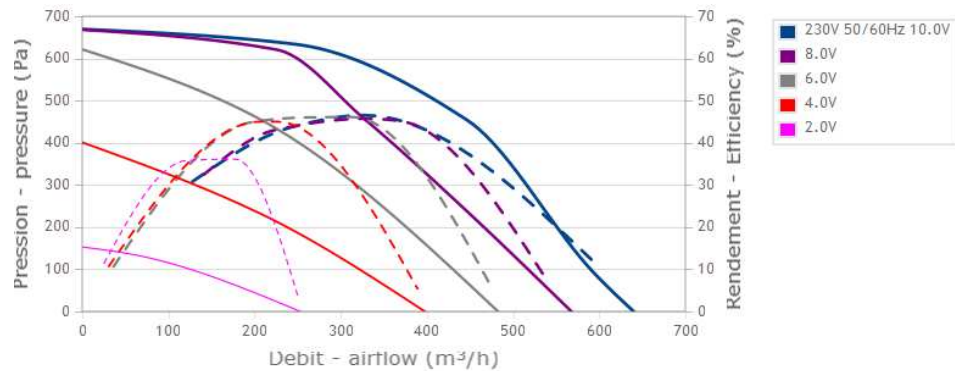
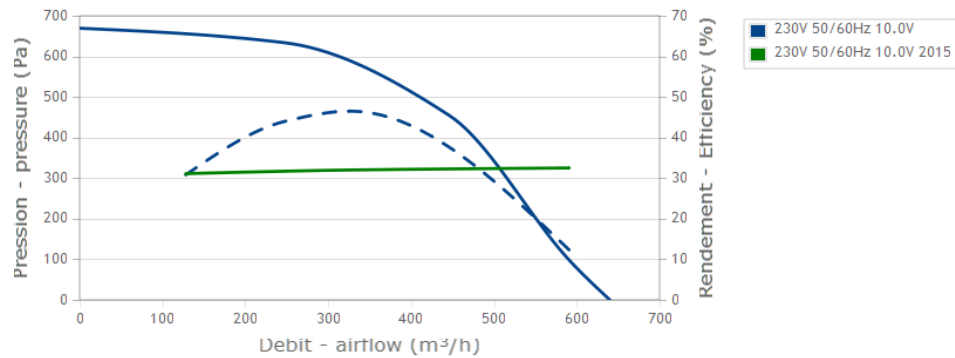
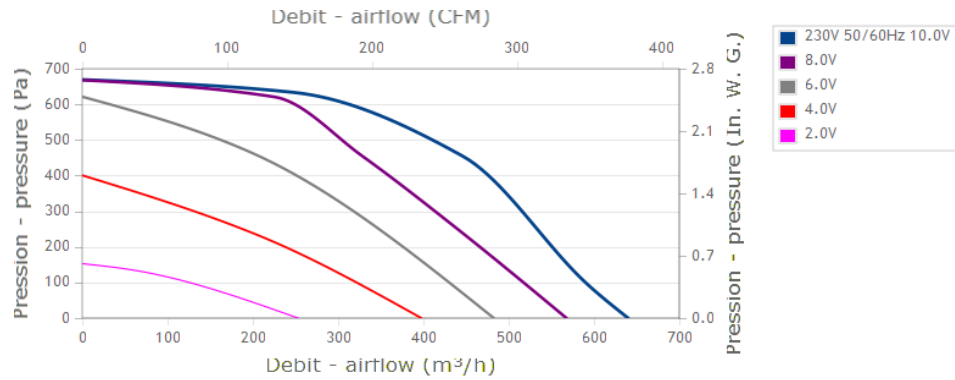
Jaune / Yellow : Entrée 0-10V PWM / PWM 0-10V input

Noir / Black : Masse 0-10V / PWM 0-10V input ground

Blanc / White : Sortie tachymétrique / Rotation speed output

Gris / Grey : Masse Tachymétrique / Rotation speed ground

g	02/03/2015	IB	Mise à jour documentaire (Config)
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : ECODIST <i>Customer</i>			Référence du client : <i>Referency</i>
N°OEP : LL03D		N° de l'essai : LL03Dd <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : 09G <i>Winding Number</i>
Désignation	GREuG9 160x62R		
Définition	Ventilateurs centrifuges simple ouie avec motorisation à commutation électronique		
	Single inlet centrifugal fans with electronic commutation motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° M21-A1-1



Données conformément à la directive ErP / data according to ErP directive :



Tension	Fréquence	Puissance	Débit	Pression	Vitesse de rotation
Voltage	Frequency	Input Power	Airflow	Pressure	Speed rotation
V	Hz	kW ⁽¹⁾	m³/h ⁽¹⁾	Pa ⁽¹⁾	RPM ⁽¹⁾
230	50	0,128	327	571	2752

Rendement global	Niveau de rendement	Catégorie de mesure	Catégorie de rendement	Variateur de vitesse	Rapport spécifique
Overall efficiency	Efficiency grade	Installation category	Efficiency category	Variable speed drive	Specific ratio
η	(N)	A-D			

Actual	46,5	58	A	static	Yes	1,00
Request 2013	25	37				
Request 2015	32	44				

(1) : au point de rendement optimal / at optimum energy efficiency point

Conçu pour des applications standards au sens de la directive EU 2009/125/EC
 Designed for regular application according ErP directive EU 2009/125/EC

Conditions de mesure / Measurement setup

Contacter ECOFIT / Contact ECOFIT

Manuel d'utilisation et de recyclage

>> <http://www.ecofit.com/site/normes>

Operating and recycling manual

>> <http://www.ecofit.com/anglais/normes>



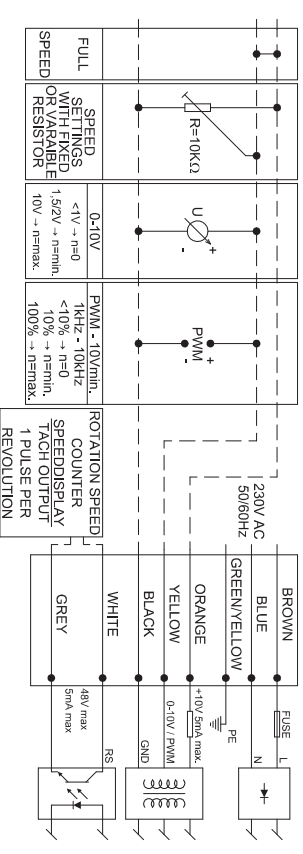
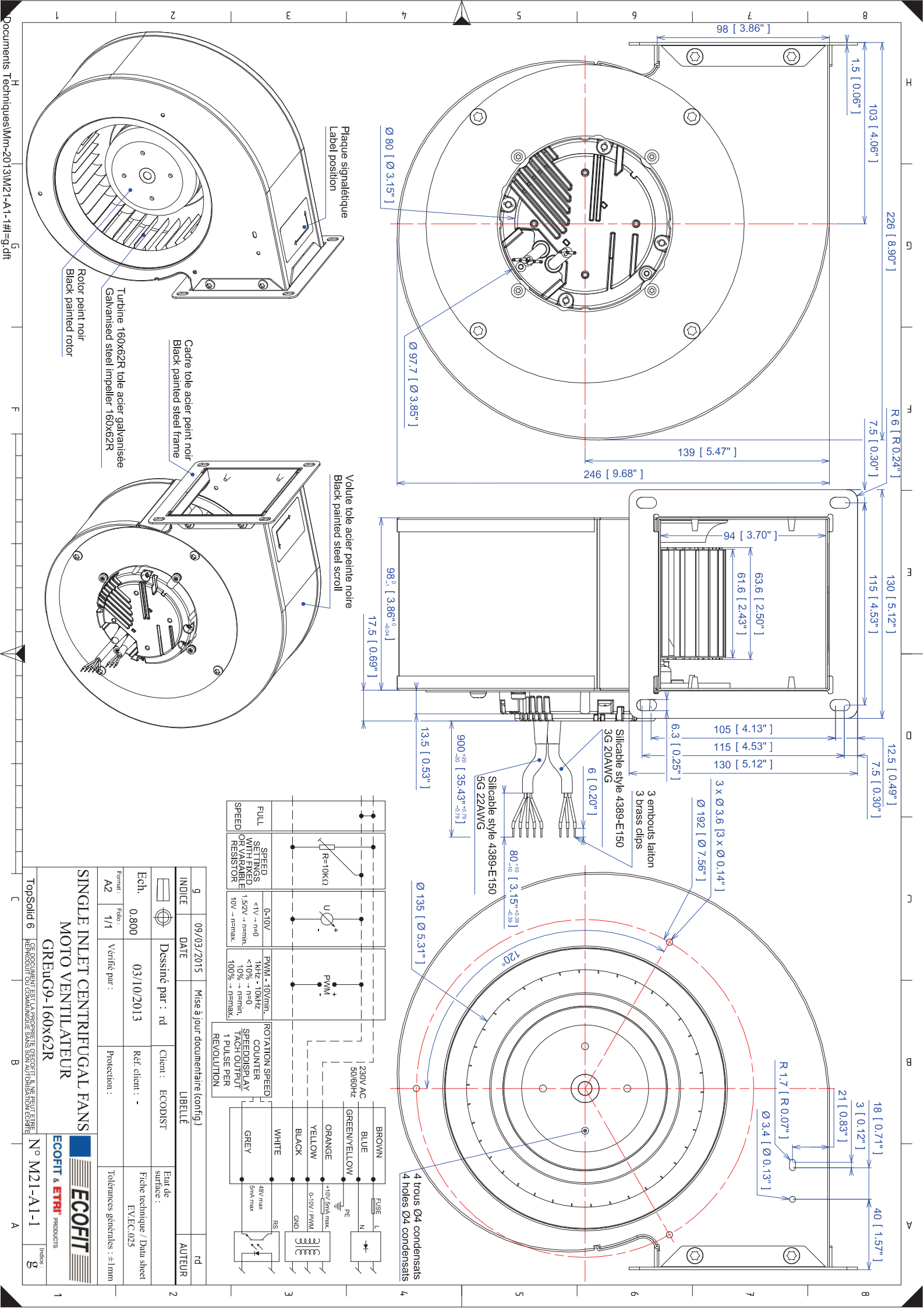
RT9192
 N° file : E326930



RT9192CE



g	02/03/2015	IB	Mise à jour documentaire (Config)
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
Issue	Date	DRN	Modifications
Désignation		GREUG9 160x62R	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° M21-A1-1



9	09/03/2015	Mise à jour documentaire (config.)	LIBELLÉ	rd
INDICE	DATE			AUTEUR
	Dessiné par : rd		Client : ECODIST	Etat de surface :
Ech. 0.800	03/10/2013	Ref. client : -		Fiche technique / Data sheet
Formet : A2	Folio : 1/1	Verifié par :	Protection :	EV.EC.025
Tolérances générales : ±1mm				
SINGLE INLET CENTRIFUGAL FANS MOTO VENTILATEUR GRFuG9-160x62R				
ECOFIT & ETRI PRODUCTS N° M21-A1-1 Indice : g				