

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	P max		Remarque	Etiquette
HS	230	50/60	1,01	226,0	0,97	3 410	246			<input checked="" type="checkbox"/>

Eléments spécifiques :

Special Features
Configuration V015

Impédance d'entrée 0-10V / Input Resistance 0-10V = 100KΩ

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

R	140 Nb Spires par bob.
12,8	Nb turns per coil

Diélectrique (KV~) : 1,5

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP54

Protection Level

Protection : Protection électronique UL

Protection Electronically protected

Température d'utilisation : 50 Hz (-25°C mini +60°C maxi)

Ambiant Temperature 60 Hz (-25°C mini +60°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) : 4,77

Weight

Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 6000ZZ

Bearing Type

Finition: Rotor electrolytic galvanizing protection

Finish

Produit construit selon les normes EN 60335-1 et la directive RoHS 2015/863/CE

IP selon EN60034-5 à vérifier selon position et installation

The product is manufactured in accordance with EN 60335-1 and RoHS 2015/863/EC directive
IP depending on installation and position as per EN60034-5

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 silicable 3x18 AWG style 4389-c-UL length out of motor = 900mm (+/-20) separate 80mm

Driving silicable 5x24 AWG style 4389-c-UL length out of motor =900mm (+/-20)


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

0	24/07/2019	BG	Création du prototype		
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour		
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>		
Client : Rosenberg US			Référence du client :		
<i>Customer</i>			<i>Referency</i>		
N°OEP : LT25H		N° de l'essai : LT25Ha		N° du Bobinage : 06V	
		<i>Test Number</i>		<i>Winding Number</i>	
Désignation		RRMuV8 200x63R			
Définition		Ventilateurs centrifuges à réaction avec motorisation à commutation électronique			
		Backward curved centrifugal fans with electronic commutation motor			
Fiche Technique					N° T21-A2
<i>Technical Data Sheet</i>					

CE Pour usage de maintenance seulement en Europe au sens de la directive EU 2009/125/EC

CE For service use only in Europe according ErP directive EU 2009/125/EC

Conditions de mesure / Measurement setup

16126 Ouie OJ150 P/DBAF XC

Manuel d'utilisation et de recyclage

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


Operating and recycling manual

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

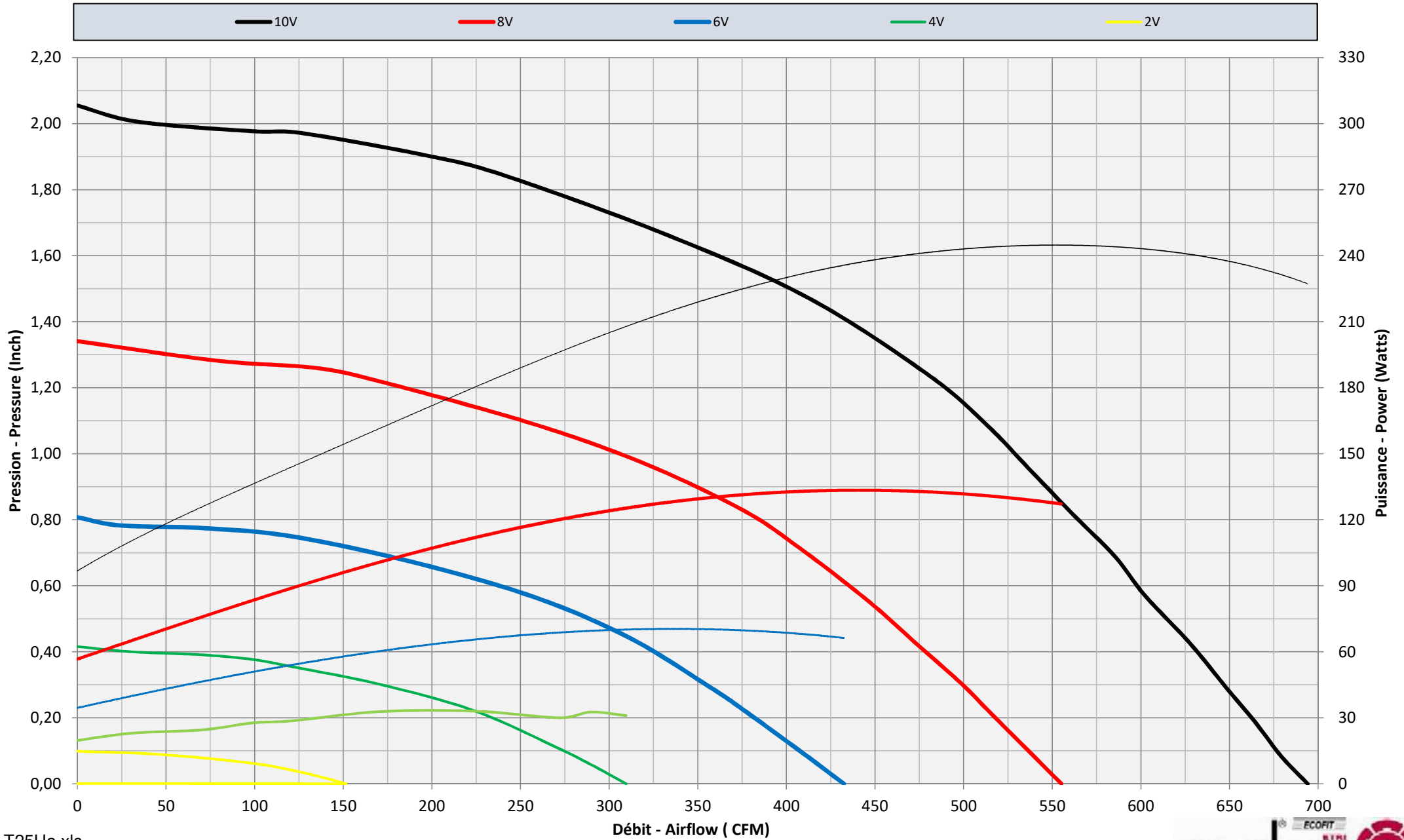


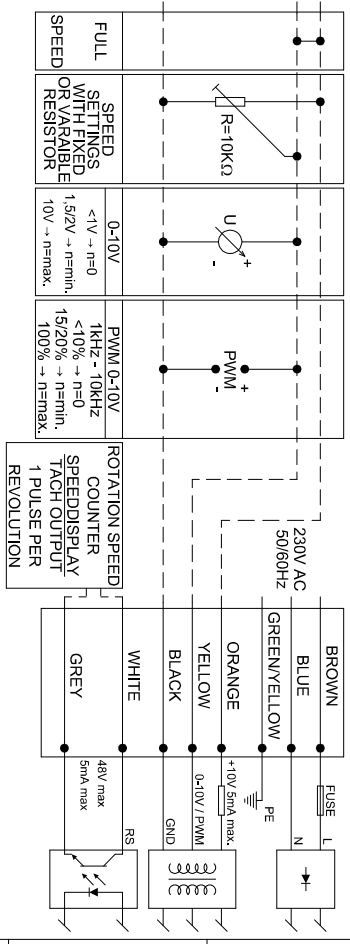
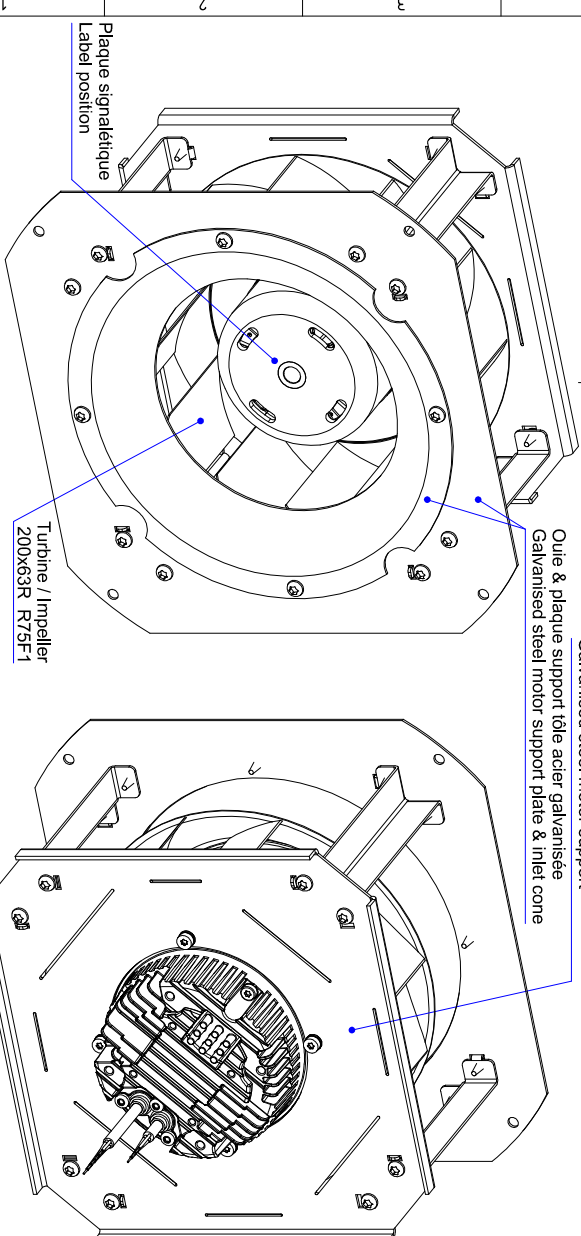
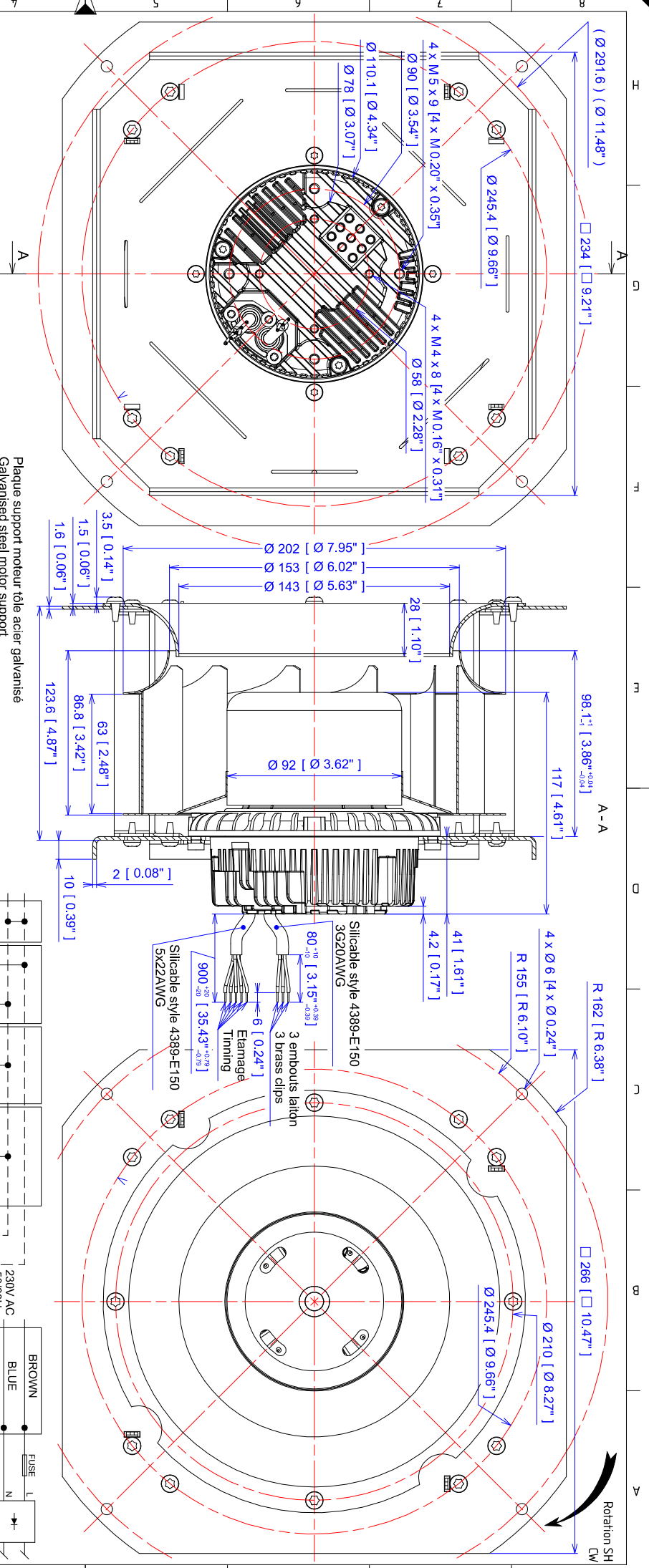
RT9382
N° file : E326930



0	24/07/2019	BG	Création du prototype
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		RRMuV8 200x63R	
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° T21-A2

Courbes Débit/Pression - Puissance - Airflow/Pressure - Power Curves
T21-A2 RRMV8 200x63R75F1
230V 50/60Hz





a	06/06/2019	06/06/2019	04/06/2019	rd	rd
INDICE	0	04/06/2019	04/06/2019	rd	rd
DATE					
LIBELLÉ					
Dessiné par :	rd				
Autheur :					
Formet :	A2				
Folio :	1/1				
Verifié par :					
Traitement :					
Protection :					
Ech.	0.700				
Etat de surface :					
Fiche technique / Data sheet					
Tolérances générales : ±1mm					
EYE.C.025					

BACKWARD CURVED CENTRIFUGAL FAN
 MOTO VENTILATEUR
 RRMuV8-200x63R
 TopSolid 6
 C:\PROJETS\TEST\THERPLETE\PROJET_11_NF_BENTU\TRR
 REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANSSON AUTORISATION ECRITE

ECOFIT & ETRI PRODUCTS
 N° T21-A2-1 proto. a

Non contractual document. All specifications are subject to change without prior notice. Picture for information only.