

Caractéristiques nominales

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,40	90,0	0,98	2 200	2,0	400	Free air flow	☑
HS	230	60	0,49	111,0	0,99	2 115	2,0	400	Free air flow	☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 61°K

Temperature Variation 110% de Un à 60Hz : 63°K

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

Rpp	Rpa
142	252

Diélectrique (KV~) : 1,5

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP44

Protection Level

Avec trous de condensats

Condensat Drain Holes

Protection thermique : T150° C UL Réarmement automatique

Thermally protected T150° C UL Automatic reset

Température d'utilisation : 50 Hz (-40°C mini +70°C maxi)

Ambiant Temperature 60 Hz (-40°C mini +70°C maxi)

Classe isolation : F-UL

Insulation Class

Sens de Rotation : SIH = CCW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 2,20

Weight

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

Bearing Type

Finition: Volute cadre soudé tole acier galvanisé

Finish Black painted rotor (Rotor peint noir)

Produit construit selon les normes EN 60335-1, UL2111 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, UL2111 and RoHS 2011/65/EC directive
IP depending on installation and position as per EN60034-5*

Eléments spécifiques :

Special Features

TEST Foudre À 4000 Volts


Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

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

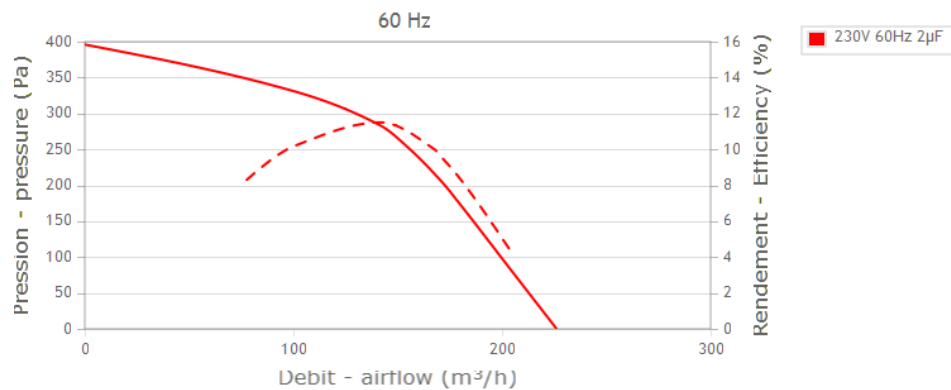
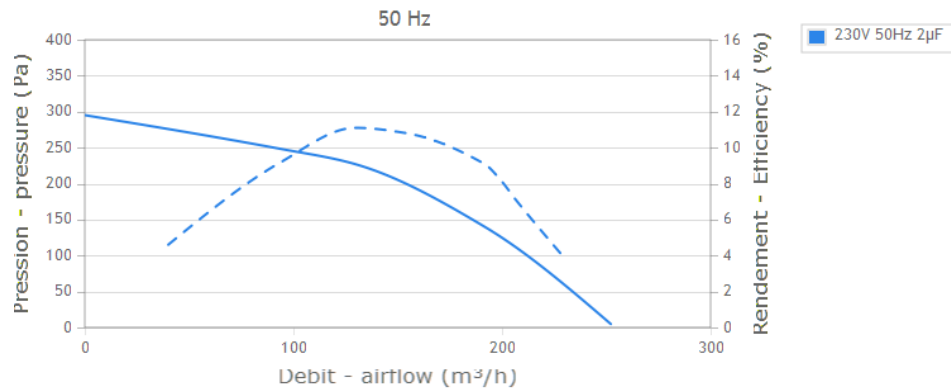
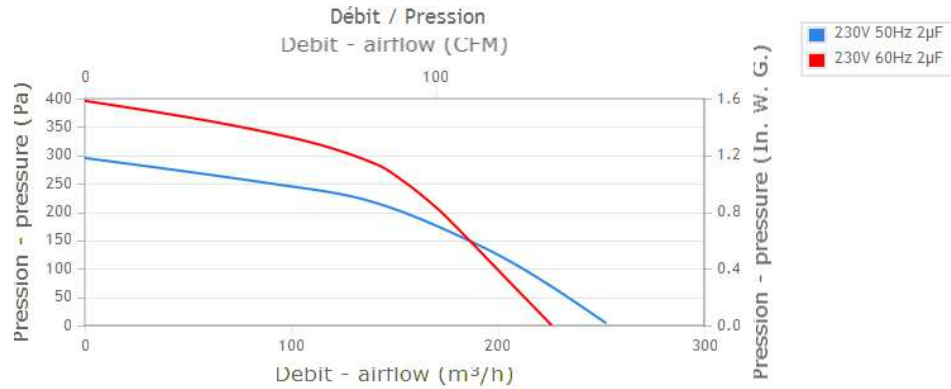
Cable details: length, terminations,...

Silicable 4x20 AWG style 4389-c-UL length out of scroll =1100mm (+-20) separate 80mm

f	13/11/2015	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : <i>Customer</i>		Référence du client : <i>Referency</i>	
N°OEP : 05122169		N° de l'essai : LF28La <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : G84 <i>Winding Number</i>
Désignation	2GREu15 133x49L		
Définition	Ventilateurs centrifuges simple ouie avec moteur asynchrone monophasé		
	Single inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° F01-A1 p



Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable :
puissance au point de rendement optimal <125W



ErP directive (EU 2009/125/EC) not applicable :
Power at optimum energy efficiency point <125W

Conditions de mesure / Measurement setup
Contacter ECOFIT / Contact ECOFIT

Manuel d'utilisation et de recyclage

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

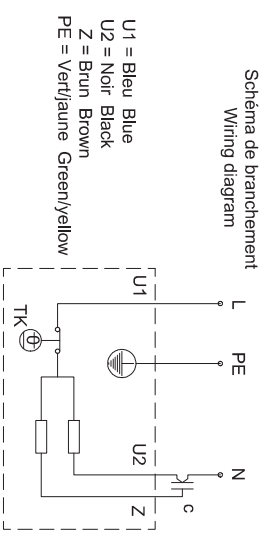
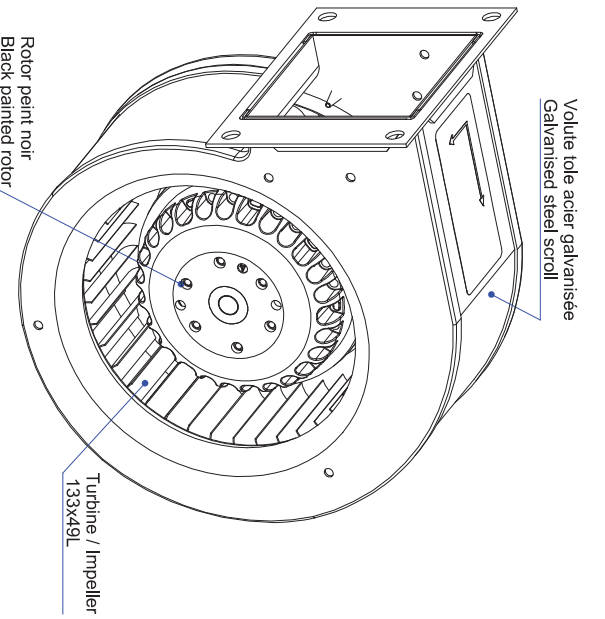
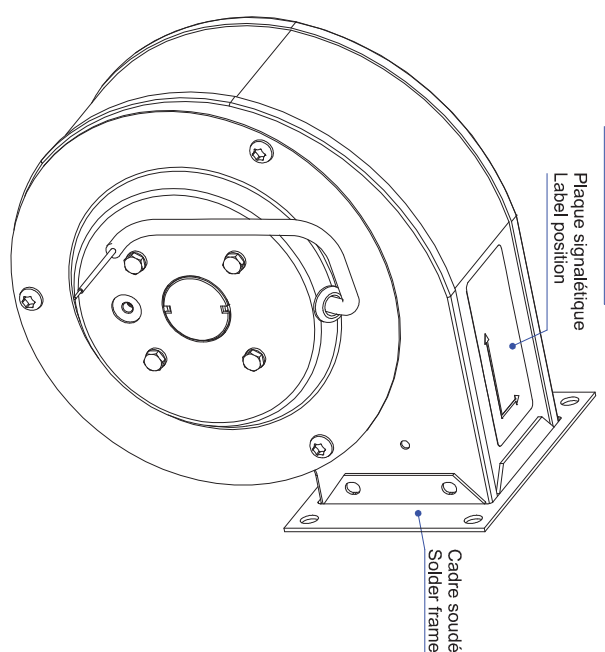
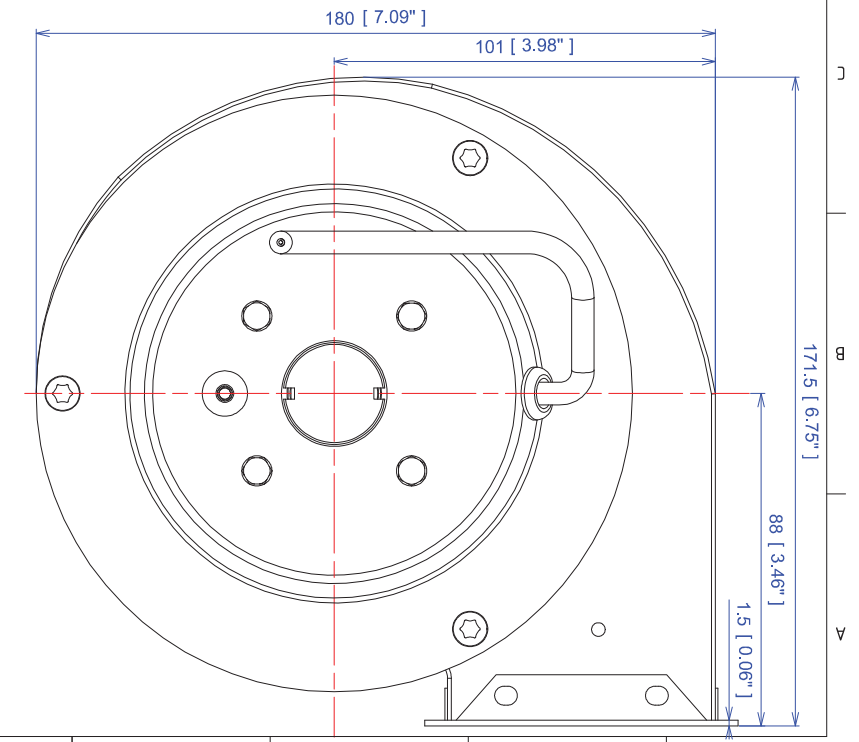
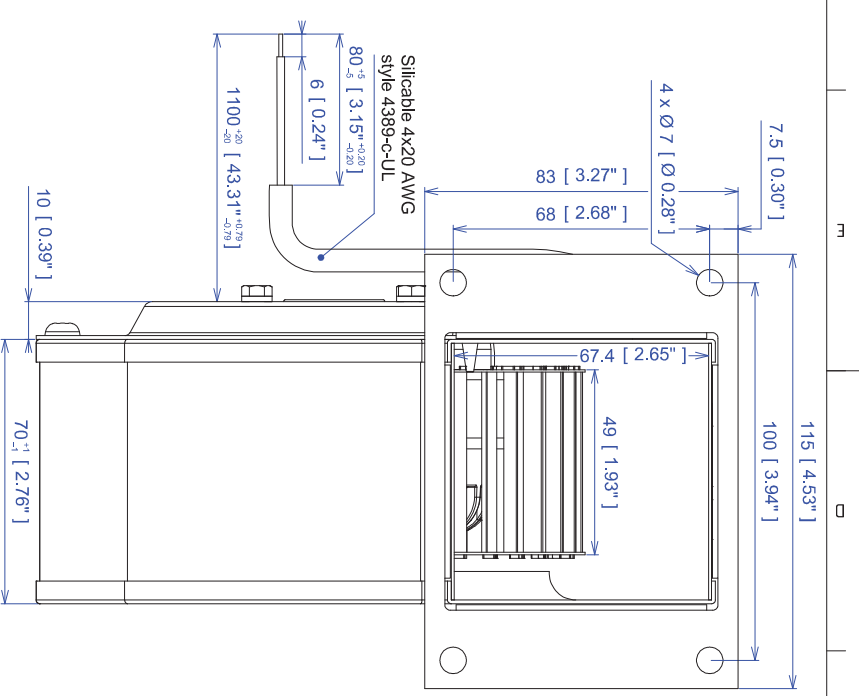
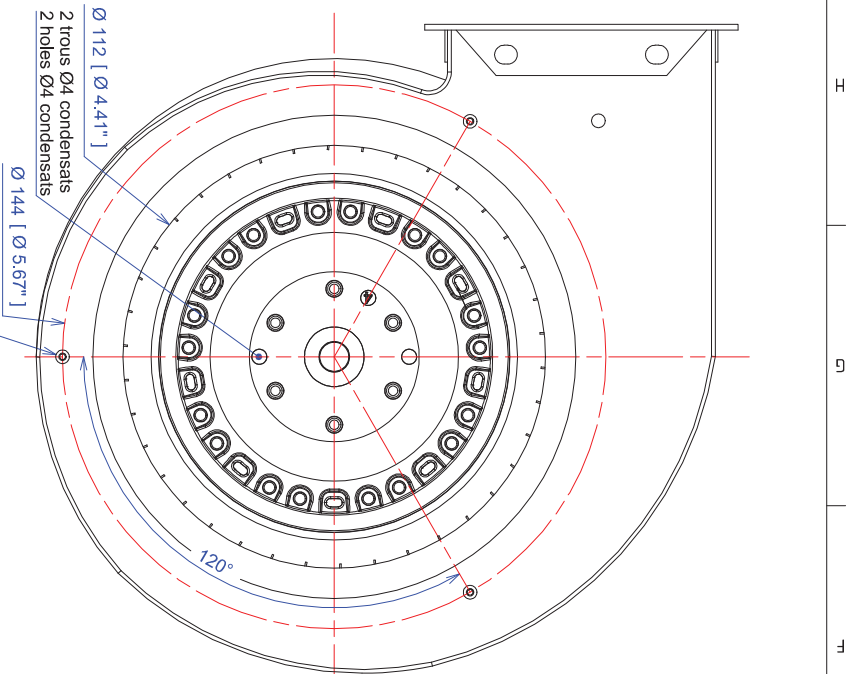
Operating and recycling manual

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



UL2111 (XEW2,8)
N° File E135223
2RS915

f	13/11/2015	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		2GREu15 133x49L	
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° F01-A1 p



f	23/11/2015	Changement moule rotor	rd
e	17/05/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP	sw
INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR
Dessiné par : RD		Client :	
Ech.	1:1	05/01/2006	Ref. client : -
Format : A2	Folio : 1/1	Vérifié par :	Protection :
Tolérances générales : ± 1mm		Etat de surface :	
Fiche technique / Data sheet		EVE.C.025	

SINGLE INLET CENTRIFUGAL FAN
 MOTO VENTILATEUR
 2GRFu15-133x49L
 TopSolid 6
 ECOFIT & ETNI PRODUCTS
 N° F01-A1 p
 Indice : f