

Caractéristiques nominales

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
GV	115	50	0,46	49,0	0,93	2 605	6,0	250	Free air flow	☑
GV	115	60	0,54	62,0	0,99	2 930	6,0	250	Free air flow	☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 47°K

Temperature Variation 110% de Un à 60Hz : 38°K

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

Rpp	Rpa
36	60

Diélectrique (KV~) : 1,3

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 : S-H = CW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 1,30

Weight

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

Bearing Type

Finition: Black painted rotor (Rotor peint noir)

Finish

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

Dimension C=55 (+/-1) mm impeller (Cote C=55 (+/-1)mm turbine)

Label on cable


Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

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

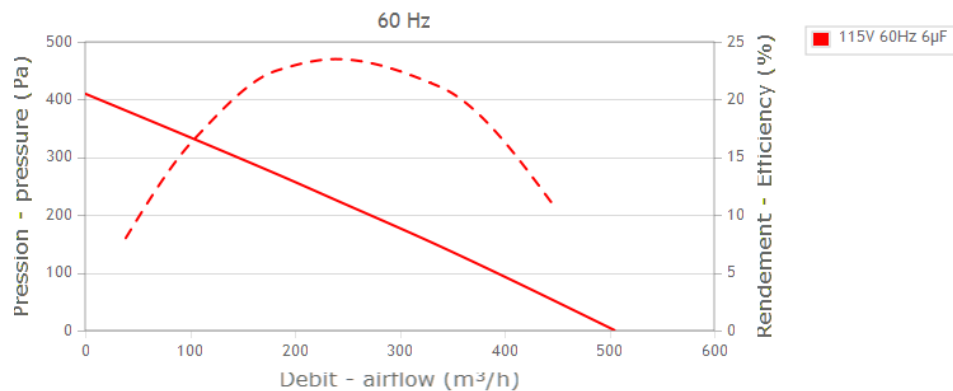
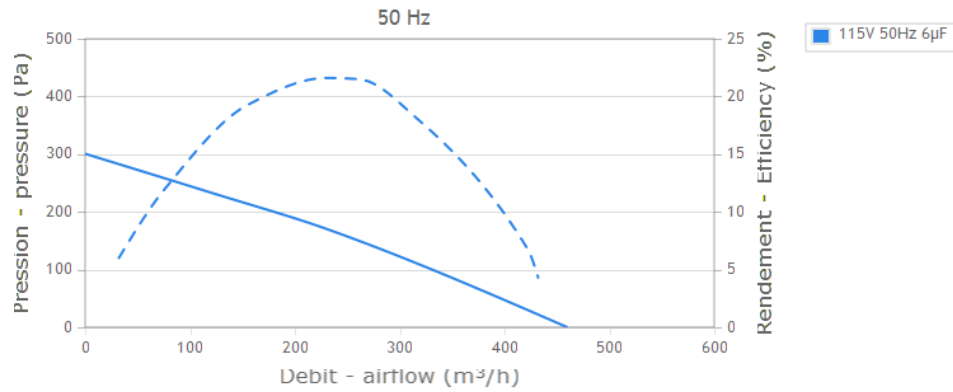
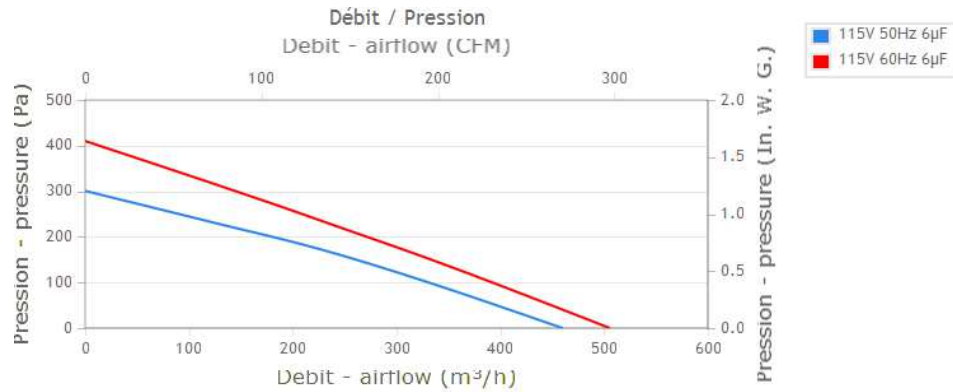
Cable details: length, terminations,...

Silicable 3x20 AWG style 4389-c-UL length out of motor =215mm (+-20) separate 30 mm hors connecteur + 3 pins 350 561-3 + connector 350779-1

n	13/01/2016	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : ECOFIT		Référence du client : 191828-C01 REV3	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : LB04F		N° de l'essai : LE27La	N° du Bobinage : F20
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
Désignation	2RREu15 180x35R		
Définition	Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé		
	Backward curved centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N°
<i>Technical Data Sheet</i>			B04-A6 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
16043 OUIE OG 128 GALVA

Manuel d'utilisation et de recyclage

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

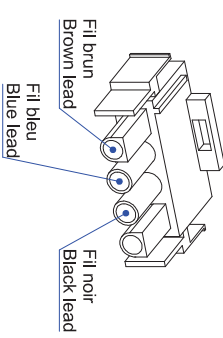
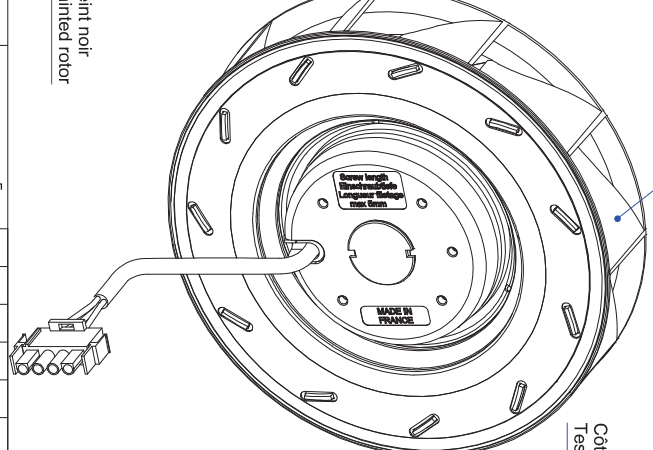
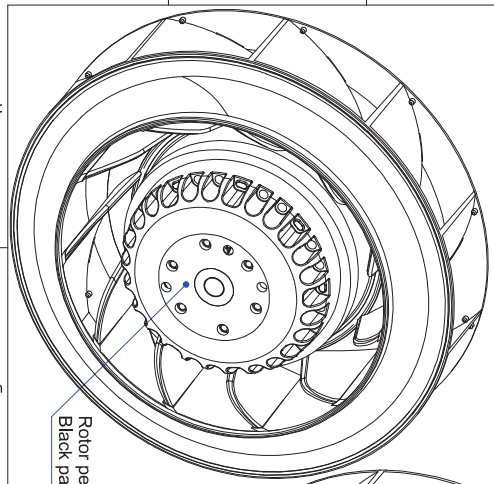
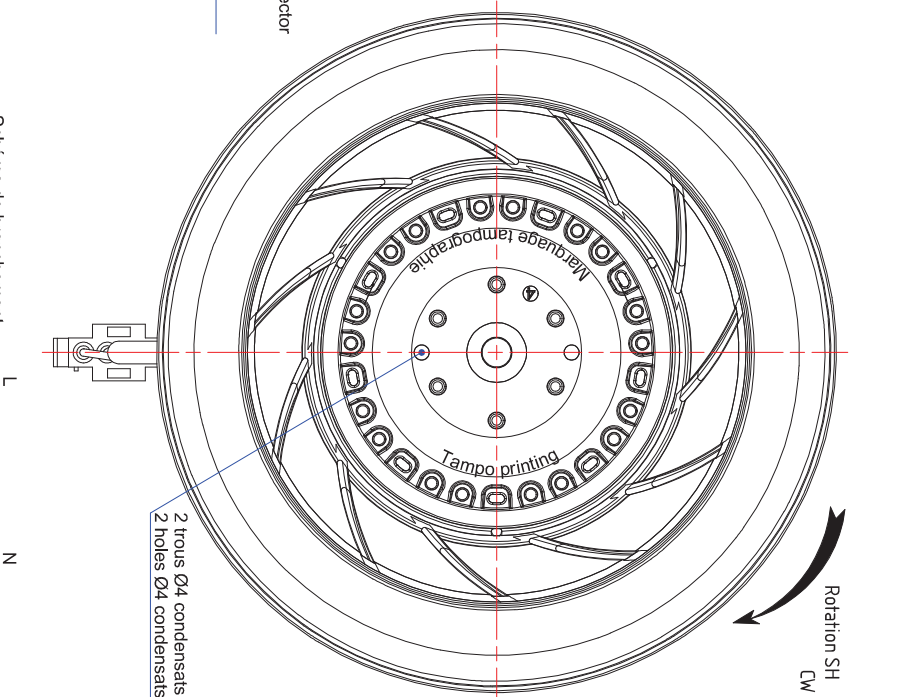
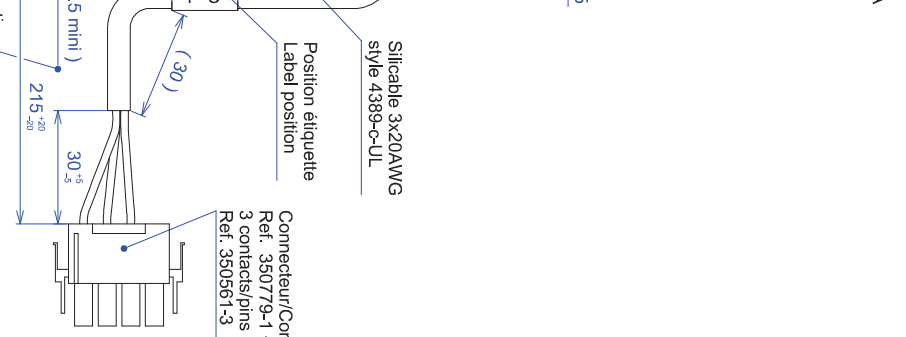
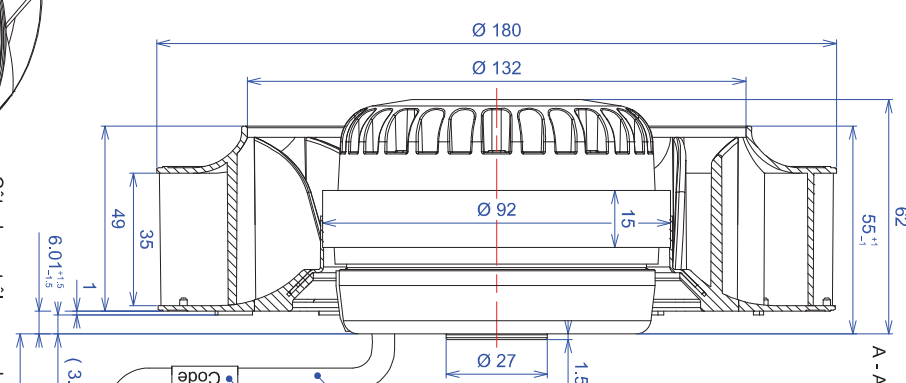
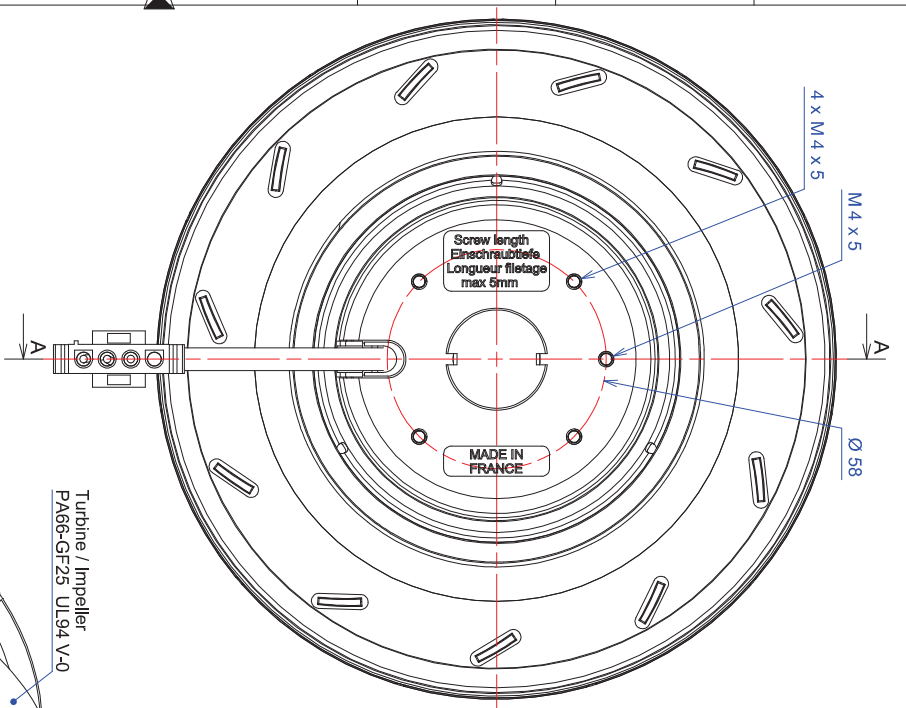
Operating and recycling manual

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

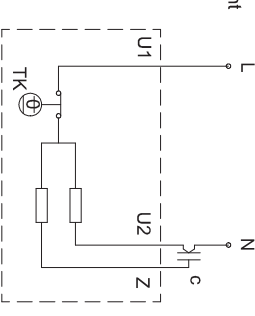


UL2111 (XEW2,8)
N° File E135223
2RS915

n	13/01/2016	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
Issue	Date	DRN	Modifications
Désignation		2RREu15 180x35R	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° B04-A6 p



U1 = Bleu Blue
U2 = Noir Black
Z = Brun Brown



n	15/03/2016	Changement moule rotor	rd
m	25/04/2014	Fiche technique conforme à la directive CE + Mise à jour documentaire	rd
INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR
Ech.	1:1	Dessiné par : rd	Client : ECOFIT
Forma :	A2	Foto : 04/03/2002	Ref. client : 191828-C01 REV3
		Verifié par :	Protection :
Tolérances générales : ±1mm		Fiche technique / Data sheet EY/EC.025	
BACKWARD CURVED CENTRIFUGAL FAN MOTO VENTILATEUR 2RREu15-180x35R			
TopSolid 6			
<small>REPRODUCTION EST LA PROPRIÉTÉ DÉPOSÉE EN FRANCE REPRODUCTION IS COPYRIGHTED IN FRANCE</small>		N° B04-A6 p Indice : n	