

Caractéristiques nominales*Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	115	50	0,61	64,0	0,91	2 465	6,0	250		☑
HS	115	60	0,66	75,0	0,99	2 700	6,0	250		☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 63°K*Temperature Variation* 110% de Un à 60Hz : 43°K**Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
35	55

Diélectrique (KV~) : 1,3*Dielectric Strength***Indice de Protection : IP44***Protection Level***Avec trous de condensats***Condensat Drain Holes***Protection thermique :** T150° C Réarmement automatique*Thermally protected* T150° C 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***Insulation Class***Sens de Rotation : S-H = CW***Direction of Rotation***Equilibrage de l'ensemble : G6,3***Balance Level***Poids (Kg) : 1,40***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 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*

Marquage tampographie

Hélice noire / Black propeller PA66-GF25-FR(52) UL94V-0

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 motor =165mm (+-10) separate=50mm dénudé 8 mm

j	16/03/2017	IB	Mise à jour terminaison câble
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client :		Référence du client :	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : 03010039		N° de l'essai : LN37Ed	N° du Bobinage : I51
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
Désignation	2VRE15 200V		
Définition	Ventilateurs axiaux avec moteur asynchrone monophasé		
	Axial fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N° C02-A3 p
<i>Technical Data Sheet</i>			



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

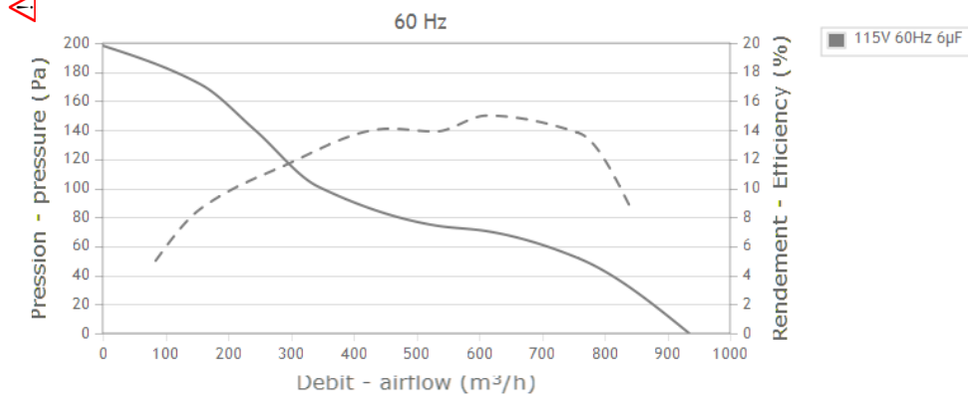
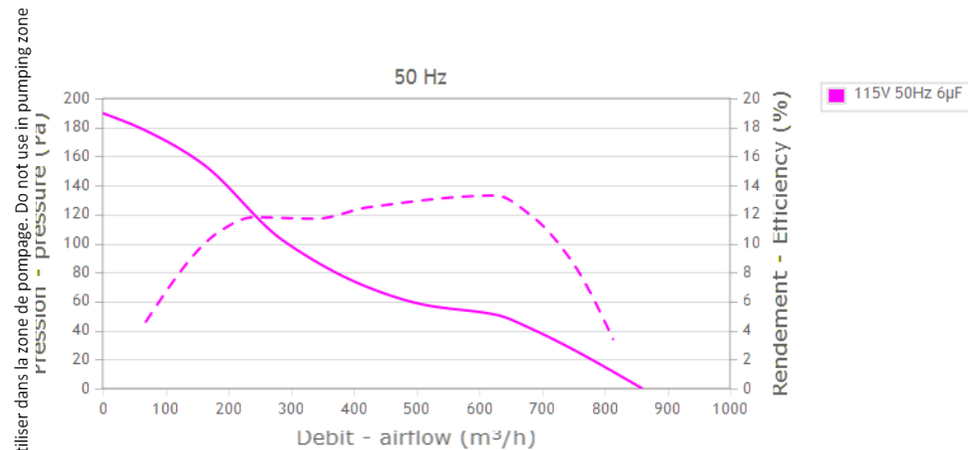
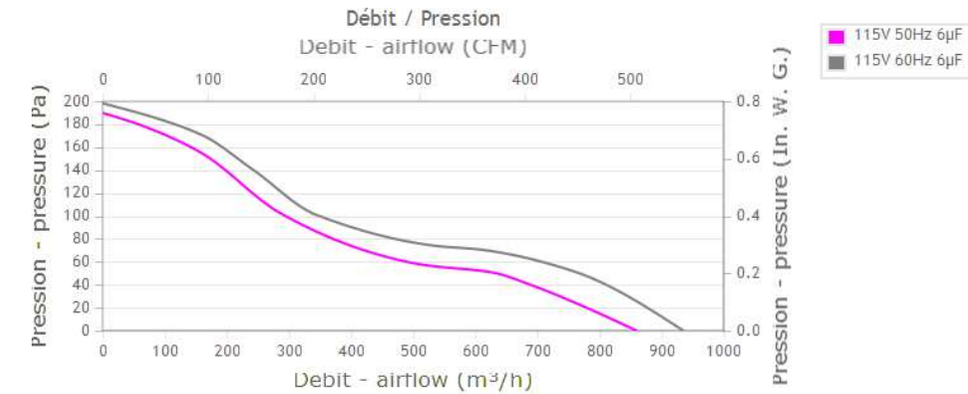
Conditions de mesure / Measurement setup
16084 VIROLE V200 RONDE

Manuel d'utilisation et de recyclage

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

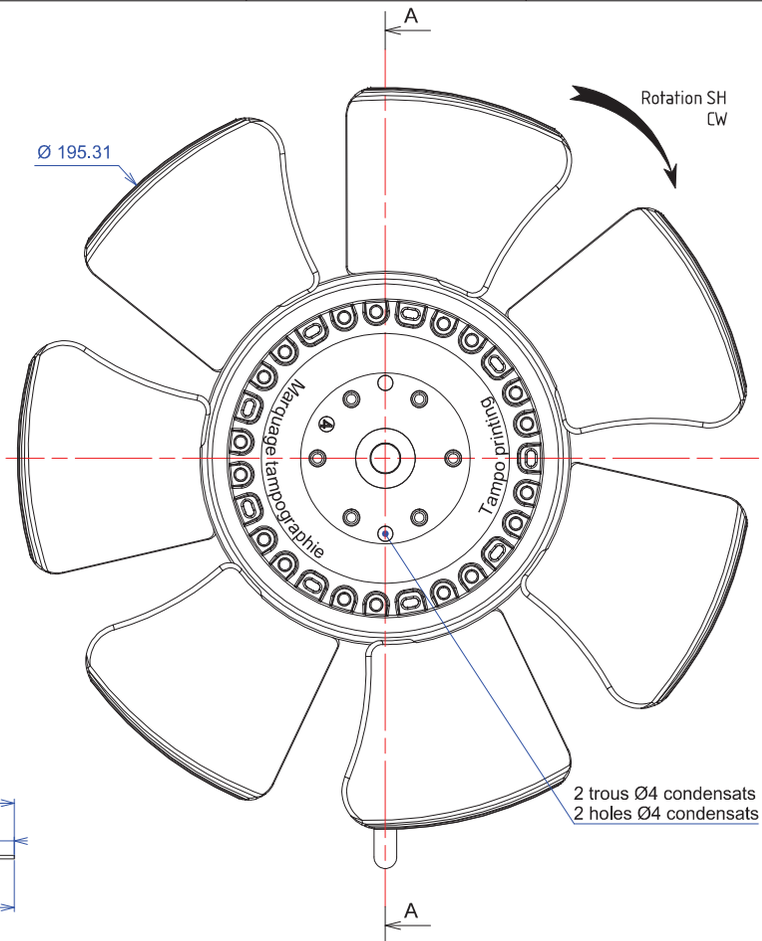
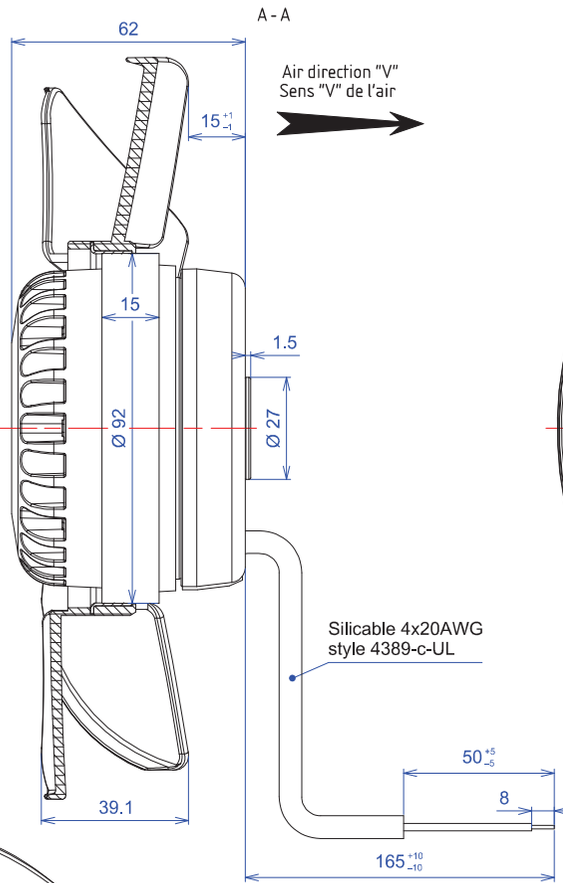
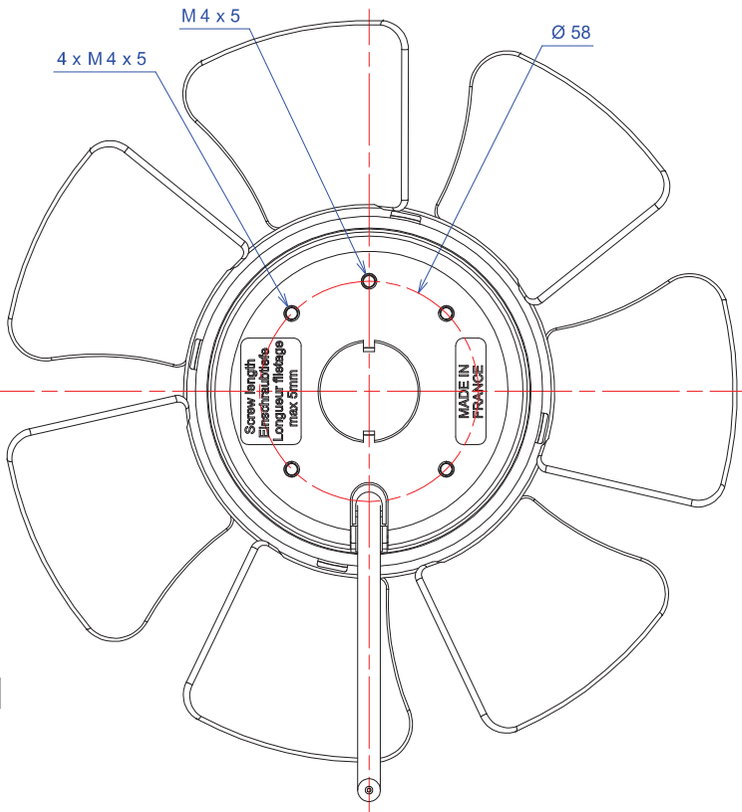
Operating and recycling manual

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



⚠ Ne pas utiliser dans la zone de pompage. Do not use in pumping zone

j	16/03/2017	IB	Mise à jour terminaison câble
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
Issue	Date	DRN	Modifications
Désignation		2VRE15 200V	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° C02-A3 p



Hélice noire/ Black propeller
PA66-GF25-FR(52) UL94 V-0

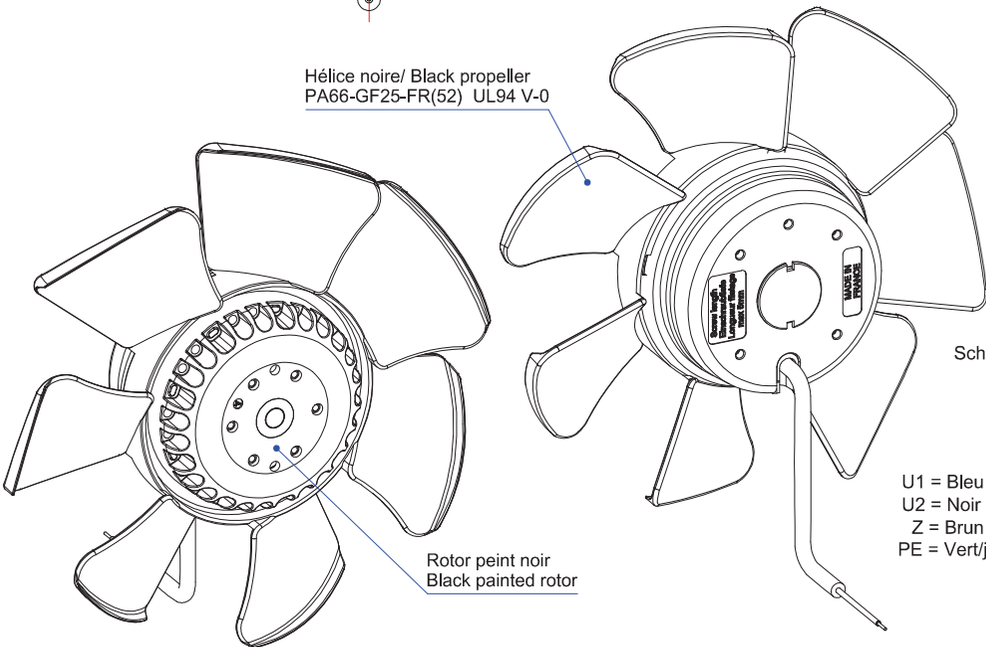
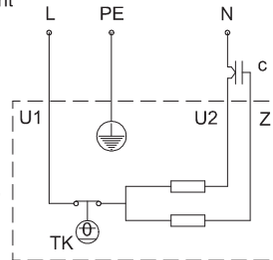


Schéma de branchement
Wiring diagram

U1 = Bleu Blue
U2 = Noir Black
Z = Brun Brown
PE = Vert/jaune Green/yellow



j	20/03/2017	Mise à jour terminaison câble	rd
i	20/11/2015	Changement moule rotor	rd
h	22/10/2014	Mise à jour documentaire	rd
g	04/04/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP	sw
INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR

	Dessiné par : RD	09/01/2003	Etat de surface :
Ech. 1:1	Vérifié par :		Fiche technique / Data sheet EV.EC.025
Format : A2	Folio : 1/1	Traitement : -	Protection :
			Tolérances générales : ±1mm

AXIAL FAN
MOTO VENTILATEUR
2VRE15-200V



TopSolid 6	CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ D'ECOFIT. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION ÉCRITE.	N° C02-A3 p	Indic. : J
------------	--	-------------	------------