

Caractéristiques nominales*Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,29	66,0	0,99	2 520	2,0	400	Free air flow	☑
HS	230	60	0,36	80,0	0,97	2 760	2,0	400	Free air flow	☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 48°K*Temperature Variation* 110% de Un à 60Hz : 33°K**Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
194	175

Diélectrique (KV~) : 1,5*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*

Ink jet marking on rotor (Marquage jet d'encre sur rotor)

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

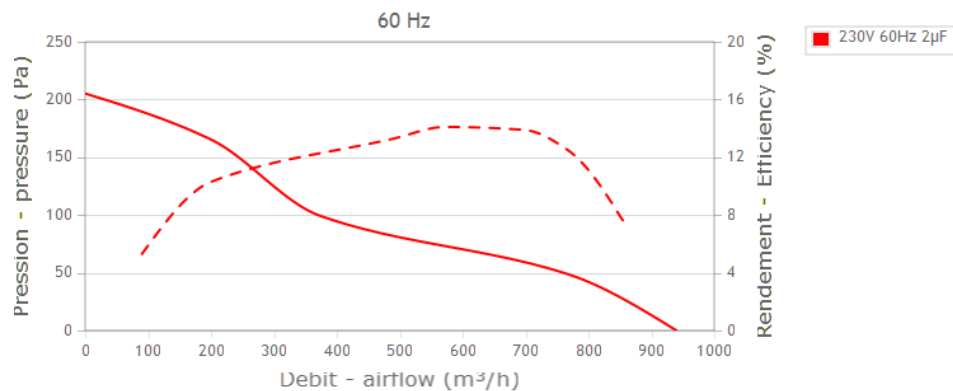
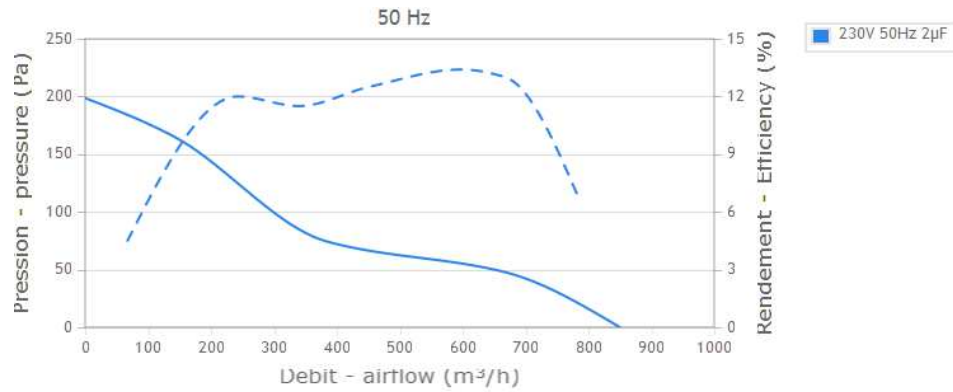
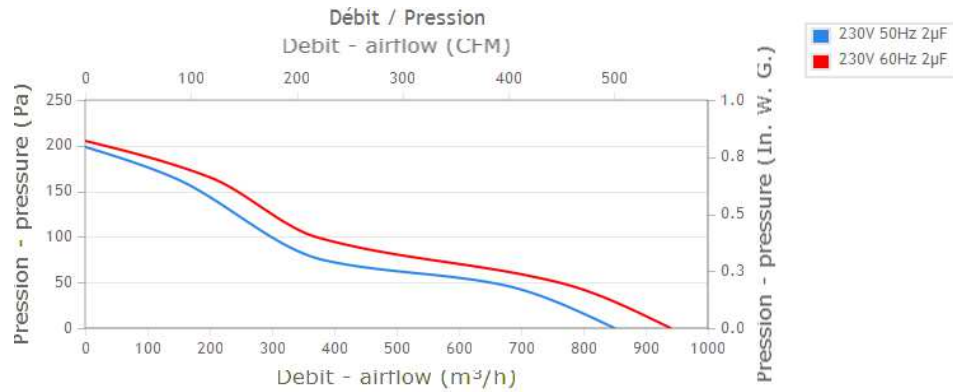
Précautions d'utilisation :*Limiting Conditions of Operation***Sortie de câble :** Voir spécifications sur le plan d'ensemble*Cable details: length, terminations,...*

Silicable 4x20 AWG style 4389-c-UL length out of motor =165mm (+-10) separate=50mm

h	03/11/2015	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 : LB30A		N° de l'essai : LN37Df <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : F27 <i>Winding Number</i>
Désignation	2VRE15 200V		
Définition	Ventilateurs axiaux avec moteur asynchrone monophasé		
	Axial fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° B30-A0 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
16084 VIROLE V200 RONDE

Manuel d'utilisation et de recyclage

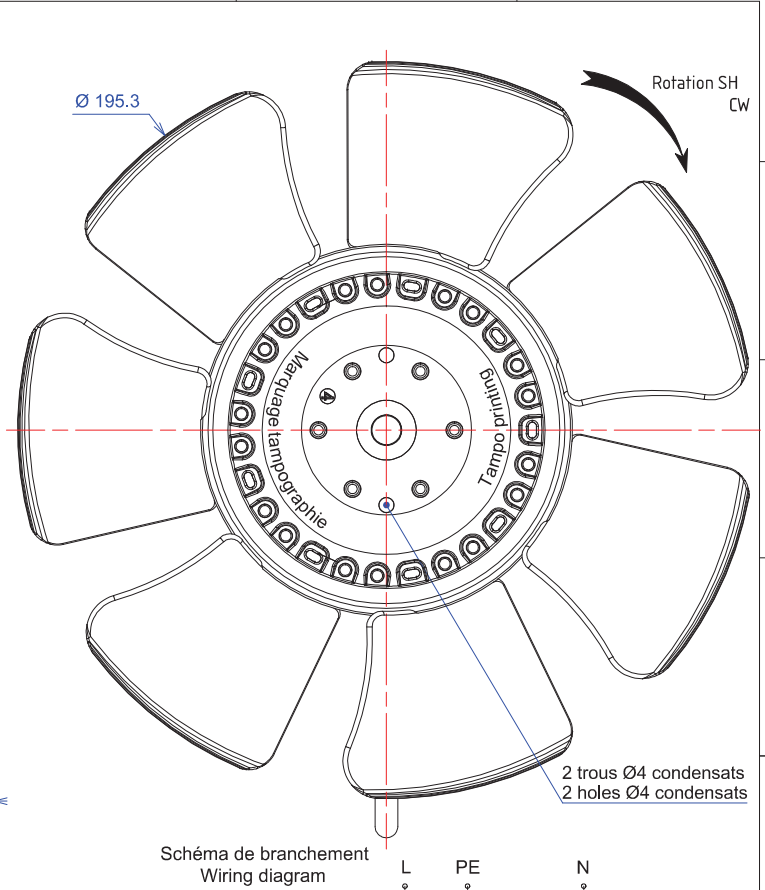
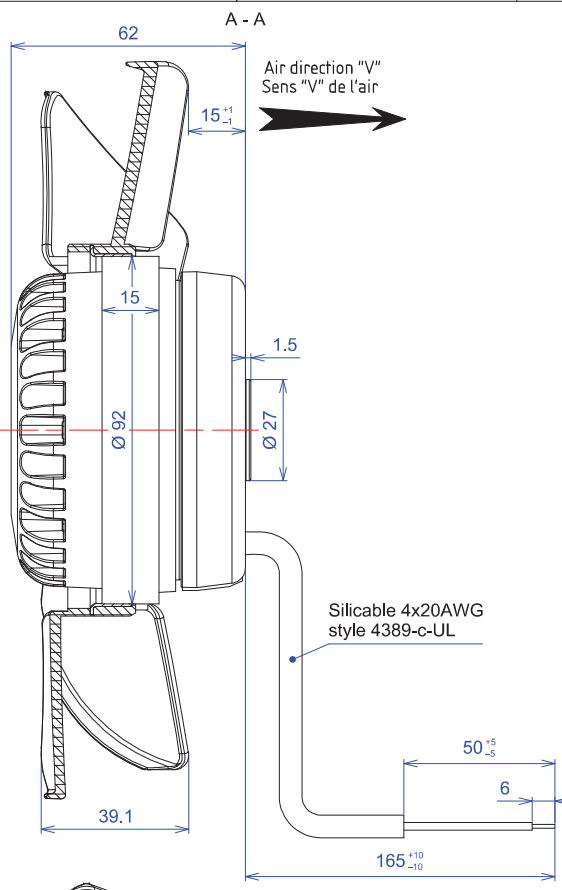
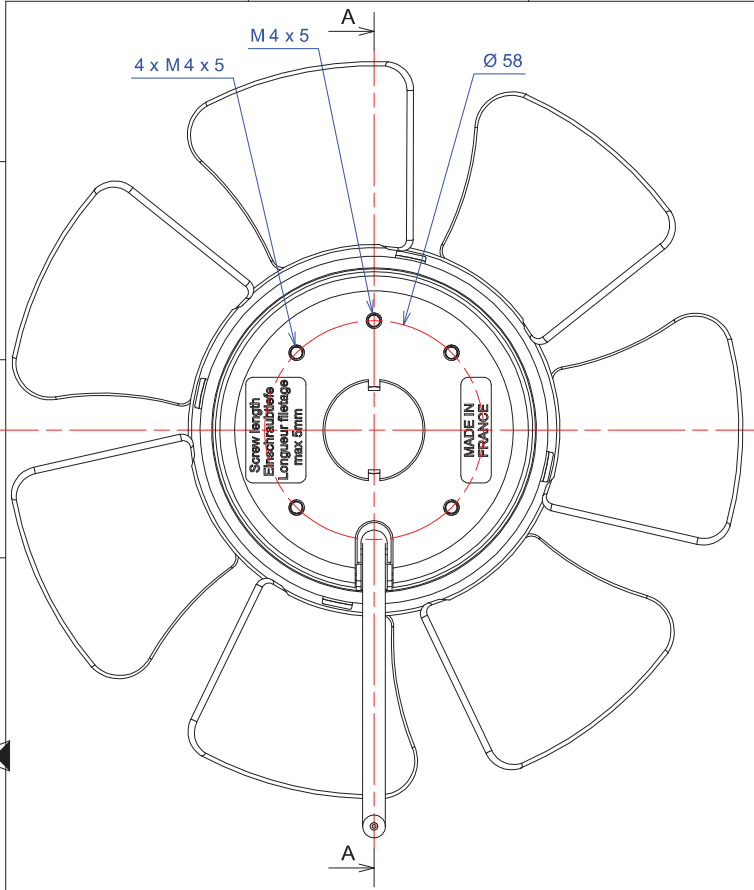
>> <http://www.ecofit.com/site/normes>

Operating and recycling manual

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



h	03/11/2015	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		2VRE15 200V	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° B30-A0 p



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

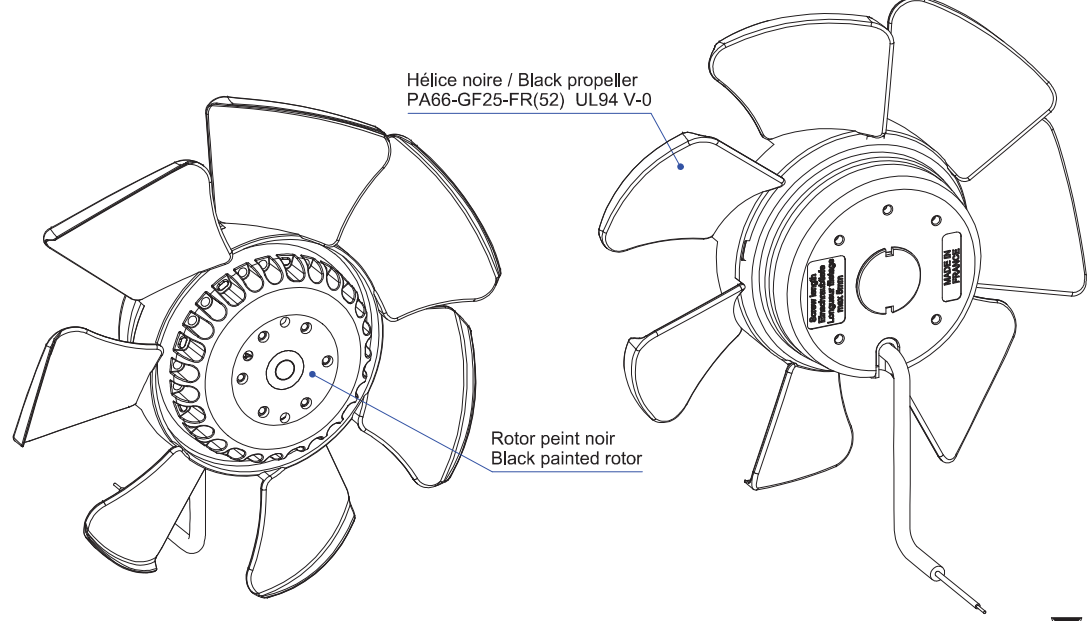
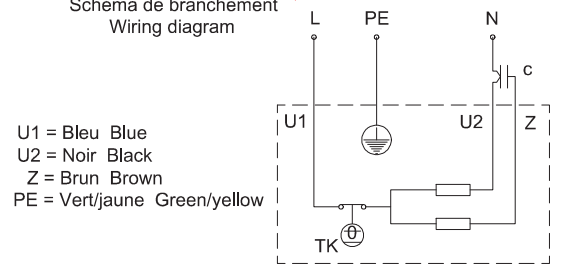


Schéma de branchement
Wiring diagram



h	19/11/2015	Changement moule rotor	rd
g	19/11/2014	Ajout couleur hélice	rd
f	22/10/2014	Mise à jour documentaire	rd
e	04/04/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP	sw
INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR

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

**AXIAL FAN
MOTO VENTILATEUR
2VRE15-200V**

ECOFIT
ECOFIT & ETRI PRODUCTS

TopSolid 6 CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ D'ECOFIT. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION ÉCRITE N° B30-A0 p Indice : h