

Caractéristiques nominales

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	400	50	0,15	54,0	0,52	2 805				☑
HS	400	60	0,14	70,0	0,72	3 225				☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 28°K

Temperature Variation 110% de Un à 60Hz : 21°K

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

Rpp/RU	Rpa/RV	Rgv/RW
152	162	171

Diélectrique (KV~) : 2

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP44

Protection Level

----- Pas de protection thermique

----- No thermal protection

Température d'utilisation : 50 Hz (-20°C mini +70°C maxi)

Ambiant Temperature **60 Hz** (-20°C mini +70°C maxi)

Classe isolation : F

Insulation Class

Sens de Rotation : SIH = CCW

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 axial fan (Roto helice 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

Helice métal (Steel blades)

Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

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

Cable details:length, terminations,...

Cable (3+T) 0,5mm² PVC length out of motor=450mm (+/-20) separate =80mm dénudé 8mm

d	23/08/2017	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 : 06010061		N° de l'essai : LQ97Lc <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : Y13 <i>Winding Number</i>
Désignation	2VREt25 200V		
Définition	entilateurs axiaux avec moteur triphasé		
	Axial fans with three phases motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° F07-A5

Edited by Fo
Copyright (c)
For Evaluation



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

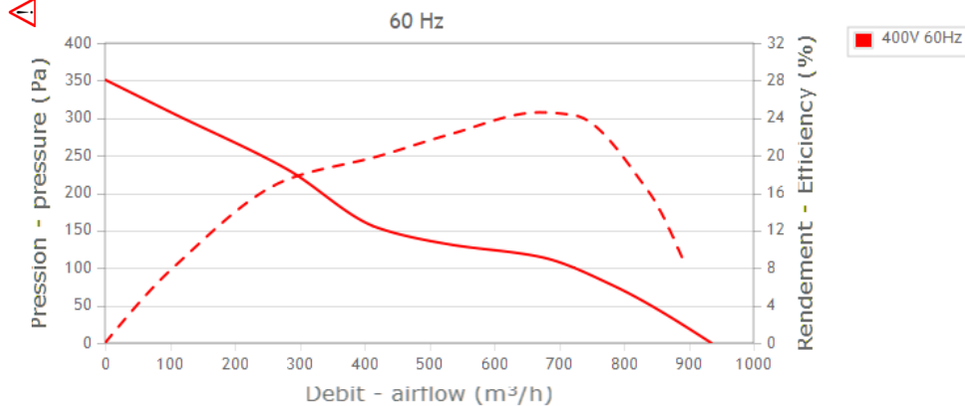
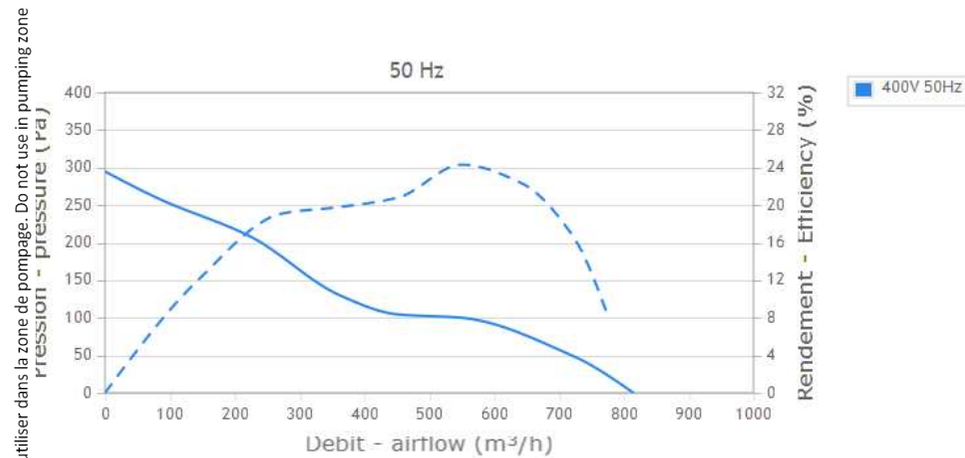
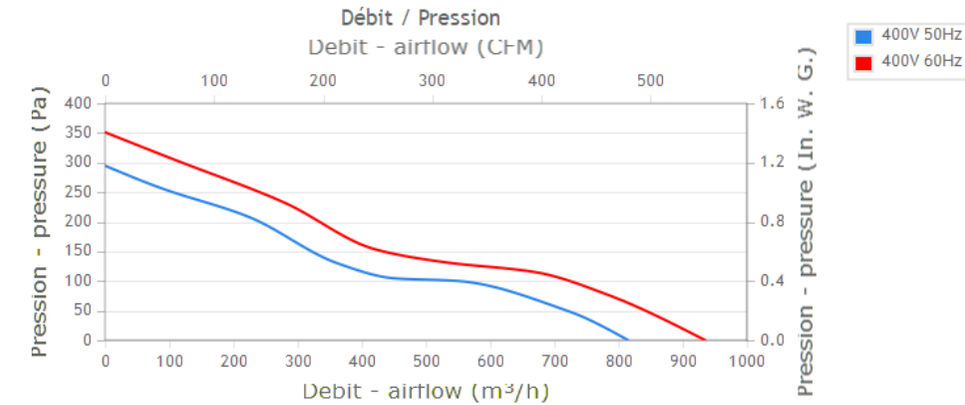
Conditions de mesure / Measurement setup
16084 VIROLE V200 RONDE

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

Edited by Fo
Copyright (c)
For Evaluation

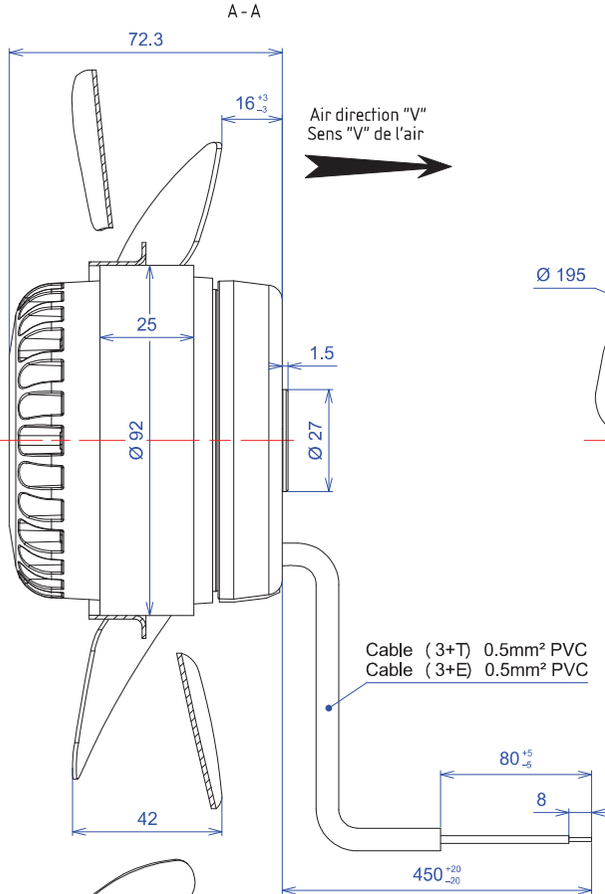
d	23/08/2017	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
Issue	Date	DRN	Modifications
Désignation		2VREt25 200V	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° F07-A5

M4 x 5
4 x M4 x 5
Ø 58

Screw length
Einschraubtiefe
Longueur filetage
max. 5mm
MADE IN FRANCE

Roto hélice peint noir
Black painted rotor + propeller

Plaque signalétique
Label position

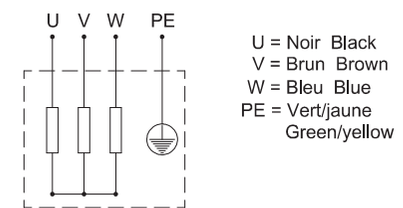


Ø 195

Rotation SIH
CCW

2 trous Ø4 condensats
2 holes Ø4 condensats

Schéma de branchement
Wiring diagram



d	19/09/2017	Changement moule rotor	rd
c	16/03/2017	Mise à jour terminaison câble	rd
b	21/03/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP	sw

INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR
		Dessiné par : RD	15/02/2006
Ech.	1:1	Vérifié par :	Etat de surface :
Format :	Folio : /1	Traitement : -	Protection :

AXIAL FANS
MOTO VENTILATEUR
2VREt25-200V



CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'ECOFIT. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION ECRITE

N° F07-A5

Indice : d

Edited by Fo
 Copyright (c)
 For Evaluation