

Caractéristiques nominales*Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,88	202,0	0,99	2 555	6,0	400	Free air flow	☑
HS	230	60	1,24	285,0	0,99	2 695	6,0	400	Free air flow	☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 44°K*Temperature Variation* 110% de Un à 60Hz : 54°K**Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
30,5	34

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** (-20°C mini +70°C maxi)*Ambiant Temperature* **60 Hz** (-20°C mini +70°C maxi)**Classe isolation : F***Insulation Class***Sens de Rotation : S-H = CW***Direction of Rotation***Equilibrage de l'ensemble : G2.5***Balance Level***Poids (Kg) : 3,50***Weight***Construction Mécanique :** 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ + 6000ZZ*Bearing Type***Finition:** Black painted rotor (Rotor peint noir)*Finish* Ouie support moteur Ø184int Ø320ext alu noire

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*

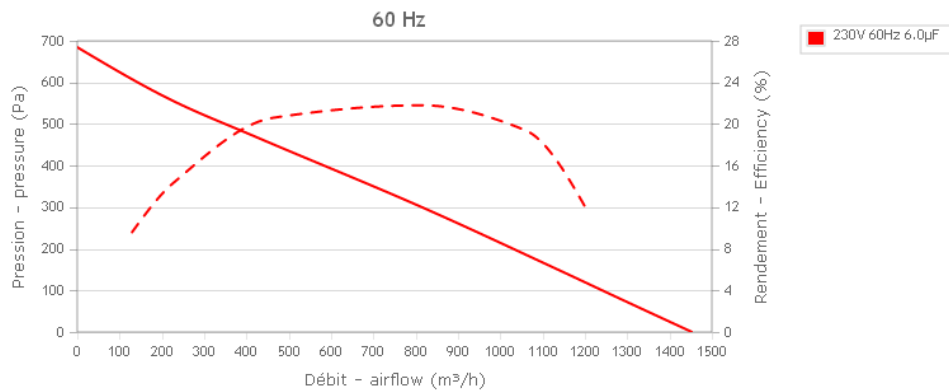
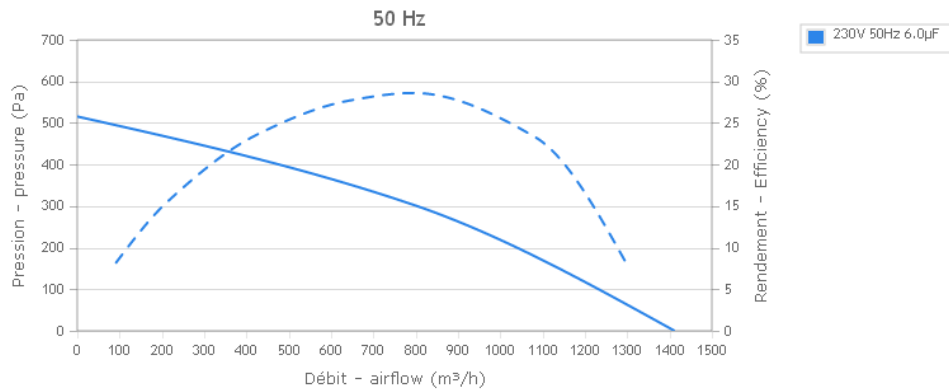
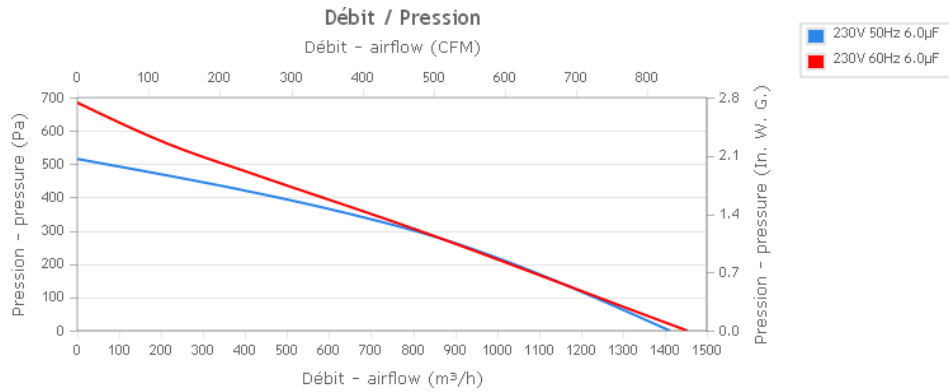
Monte avec 1 support 16192

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=900 (+/-20) mm separate=80 mm + 4 Brass clips

Documents non contractuels, toutes les données de la fiche technique et du plan sont sujettes à modification.

Non contractual documents, all specifications of data sheet and drawing are subject to change without prior notice.

d	26/04/2013	IB	Fiche technique conforme à la directive ErP
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : ECODIST		Référence du client :	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : LC32K		N° de l'essai : LF05Ma	N° du Bobinage : F05
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
Désignation	2RRE45 250x56R (Inv)		
Définition	Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé		
	Backward curved centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N° C36-A6 p
<i>Technical Data Sheet</i>			



CE Pour usage de maintenance seulement en Europe au sens de la directive EU 2009/125/EC

CE For service use only in Europe according ErP directive EU 2009/125/EC

Conditions de mesure / Measurement setup

16192 M05-020 Ouie support moteur Ø184inter Ø320ext moulée Alu NOIRE

Manuel d'utilisation et de recyclage

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

Operating and recycling manual

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



2RS945CN

d	26/04/2013	IB	Fiche technique conforme à la directive ErP
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
Issue	Date	DRN	Modifications
Désignation		2RRE45 250x56R (Inv)	
Fiche Technique Technical Data Sheet			N° C36-A6 p

TopSolid 6		GE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ D'ECOFIT. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION ÉCRITE.	
Indice : No C36-A6 p		2RRE45-250x56R	
ECOFIT & ETRI products		MOTO VENTILATEUR	
BACKWARD CURVED CENTRIFUGAL FAN		Ech. 0.600	
Formet : A2		Folio : 1/1	
Vérité par :		Protexion :	
Dessiné par : RD		Client : ECODIST	
Etat de surface :		Réf. client : -	
Fiche technique / Data sheet		19/09/2003	
Fiche technique / Data sheet		EVEEC.025	
Tolérances générales : ±1mm			
INDICE		DATE	
d	21/05/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP	
c	02/10/2007	Changement de collage	
rd		LIBELLÉ	
rd		AUTEUR	

