

**Caractéristiques nominales***Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,66	145,0	0,96	1 175	4,0	400	Zone interdite au dessus de 80Pa	☑
HS	230	60	0,75	167,0	0,97	1 200	3,5	400	Zone interdite au dessus de 65Pa	☑

**Echauffement sous** 110% de Un à 50Hz : 87°K*Temperature Variation* 110% de Un à 60Hz : 85°K**Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
60	91,5

**Diélectrique (KV~) : 1,5***Dielectric Strength***Indice de Protection : IP44***Protection Level***Protection thermique :** T150° C Réarmement automatique*Thermally protected* T150° C Automatic reset**Température d'utilisation : 50 Hz** (-20°C mini +50°C maxi)*Ambiant Temperature* **60 Hz** (-20°C mini +60°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) : 3,40***Weight***Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ + 6000ZZ***Bearing Type***Finition:** Black painted axial fans ( 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***Précautions d'utilisation :***Limiting Conditions of Operation*

Zone Interdite à 80 Pa en 50Hz

Zone Interdite à 65 Pa en 60Hz

**Sortie de câble :** Voir spécifications sur le plan d'ensemble*Cable details: length, terminations,...*Cable (3+T) 0,5mm<sup>2</sup> PVC length out of motor=500 (+/-20) mm separate=80mm + 4 embouts

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.*

b	28/05/2013	IB	Fiche technique conforme à la directive ErP
<b>Indice</b>	<b>Date</b>	<b>Auteur</b>	<b>Modification+Mise à jour</b>
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
<b>Client : ECODIST</b>			<b>Référence du client :</b>
<i>Customer</i>			<i>Referency</i>
<b>N°OEP : ND</b>		<b>N° de l'essai : LF04Kb</b>	<b>N° du Bobinage : G48</b>
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
<b>Désignation</b>	<b>4VRE45 400A</b>		
<b>Définition</b>	Ventilateurs axiaux avec moteur asynchrone monophasé		
	Axial fans with single phase asynchronous motor		
<b>Fiche Technique</b>			<b>N° B22-C8 p</b>
<i>Technical Data Sheet</i>			

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

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

**Conditions de mesure / Measurement setup**

16088 VIROLE V400 RONDE


Manuel d'utilisation et de recyclage

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

Operating and recycling manual

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

4RS945CN

b	28/05/2013	IB	Fiche technique conforme à la directive ErP
<b>Indice</b>	<b>Date</b>	<b>Auteur</b>	<b>Modification+Mise à jour</b>
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
<b>Désignation</b>		<b>4VRE45 400A</b>	
<b>Fiche Technique</b> <i>Technical Data Sheet</i>			N° <b>B22-C8 p</b>

INDICE		b	
Ech.		0.550	
Format :		A2	
Folio :		1/1	
Vérifié par :		Protection :	
Dessiné par : RD		Client : ECDIST	
Réf. client : -		Fiche technique / Data sheet	
26/06/2002		EVEEC.025	
12/06/2013		Fiche technique conforme à la directive ErP	
09/03/2006		Passage en nouvelle foie	
DATE		LIBELLÉ	
INDICE		AUTEUR	
a		rd	
b		rd	

