

Volute tote acier peinte noire
Black painted steel scroll

Branchement SECTEUR 230V-50HZ
Connection SECTOR 230V-50HZ

Grande vitesse : BLEU - NOIR
Great speed : BLUE - BLACK
Moyenne vitesse : BLEU - VIOLET
Middle speed : BLUE - PURPLE
Petite vitesse : BLEU - ROUGE
Small speed : BLUE - RED

e	16/12/2015	Changement moule rotor	rd
d	05/11/2013	Fiche technique conforme à la directive ErP + Mise à jour documentaire	rd
c	28/11/2012	Mise à jour documentaire	rd
INDICE	DATE	LIBELLÉ	AUTEUR
Dessiné par : TP		Client :	Etat de surface :
Ech. 0,700		13/10/2000	Ref. client : -
Form. A2	Folio 1/1	Verifié par :	Protection :
DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FAN		Tolérances générales : ± 1mm	
MOTO VENTILATEUR		Fiche technique / Data sheet	
4GDR15-146x216L		EY/EC.025	

TopSolid 6

ECOFRIT & ETRI PRODUCTS

ECOFRIT

N° Z41-02 p

Indice : e

Caractéristiques nominales*Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
GV	230	50	0,26	58,0	0,97	665	2,0	400		<input checked="" type="checkbox"/>
MV	230	50	0,21	47,0	0,97	495	2,0	400		<input type="checkbox"/>
PV	230	50	0,18	40,0	0,97	420	2,0	400		<input type="checkbox"/>

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 73°C*Temperature Variation*

GV 73°C

MV 51°C

PV 41°C

Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%*Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
370	255

Diélectrique (KV~) : 1,5*Dielectric Strength***Indice de Protection : IP10***Protection Level*

----- Impédance

----- Self

Avec trous de condensats*Condensat Drain Holes***Température d'utilisation : 50 Hz** (-20°C mini +50°C maxi)*Ambiant Temperature***Classe isolation : F***Insulation Class***Sens de Rotation : SIH = CCW***Direction of Rotation***Equilibrage de l'ensemble : G2.5***Balance Level***Poids (Kg) : 2,90***Weight***Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ***Bearing Type***Finition:** Volute tole acier galvanisée (Galvanised steel scroll)*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*

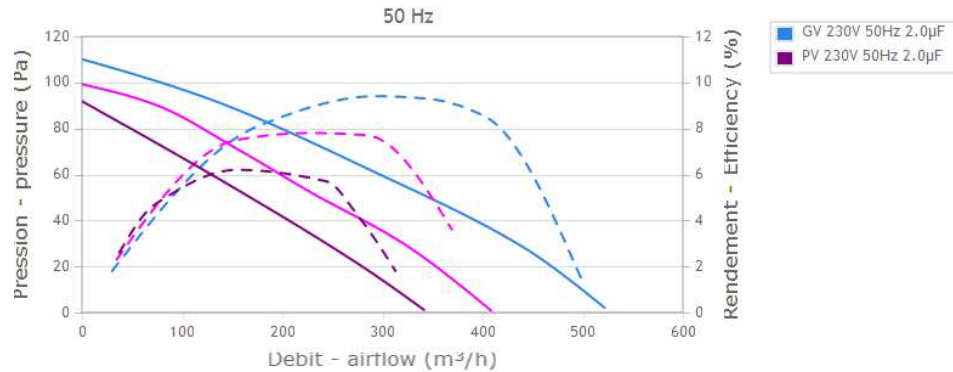
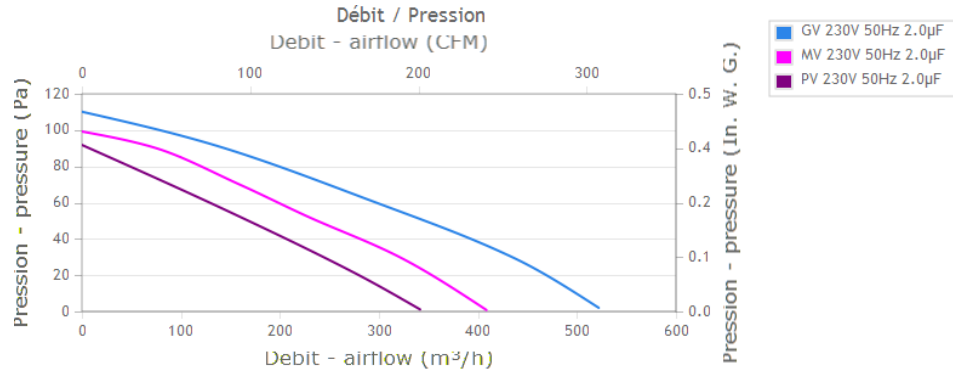
Moteur trivitesse par résistance chutrice 200+250 ohms 17Wa montée dans le flux d'air du ventilateur + 1 condensateur de déphasage monté sur la volute

Précautions d'utilisation :*Limiting Conditions of Operation***Sortie de câble :** Voir spécifications sur le plan d'ensemble*Cable details: length, terminations,...*5 fils 0,5mm² PVC longueur hors volute =900mm (+30) + gaine PVC NOIRE séparé=300mm + 5 clips 6,35 + 4 post isolants

e	20/11/2015	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 : 00100983		N° de l'essai : LE36Kb <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : G28 <i>Winding Number</i>
Désignation	4GDR15 146x216L		
Définition	Ventilateurs centrifuges double ouie avec moteur asynchrone monophasé		
	Double inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° Z41-02 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
Contacter ECOFIT / Contact ECOFIT

Manuel d'utilisation et de recyclage

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

Operating and recycling manual

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



e	20/11/2015	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		4GDR15 146x216L	
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° Z41-02 p