

Caractéristiques nominales

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,18	40,0	0,97	2 445	1,0	400	Point de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 34°K

Temperature Variation

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

Rpp	Rpa
193	490

Diélectrique (KV~) : 1,5

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP44

Protection Level

Avec trous de condensats

Condensat Drain Holes

Protection thermique : T130° C Réarmement automatique

Thermally protected T130° 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 : SIH = CCW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 1,34

Weight

Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ

Bearing Type

Finition: rotot non peint

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

Dimension C=58 (+/-1) mm Impasse (Cote C=58 (+/-1) mm) carène
montage turbine inversé


Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

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

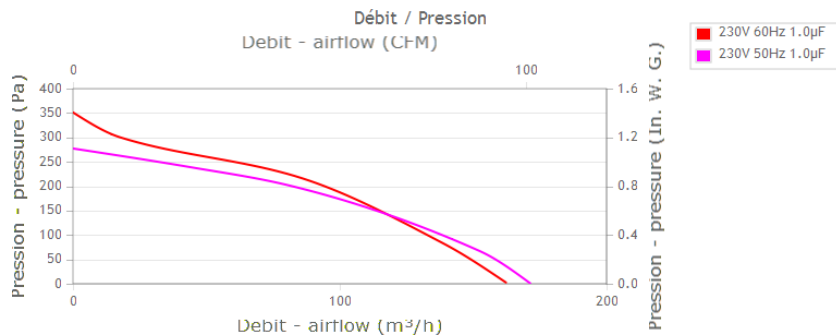
Cable details:length, terminations,...

Cable (3 conducteurs) 0,5mm² PVC length out of motor=180 (+/-20) mm separate 30mm + brass clips

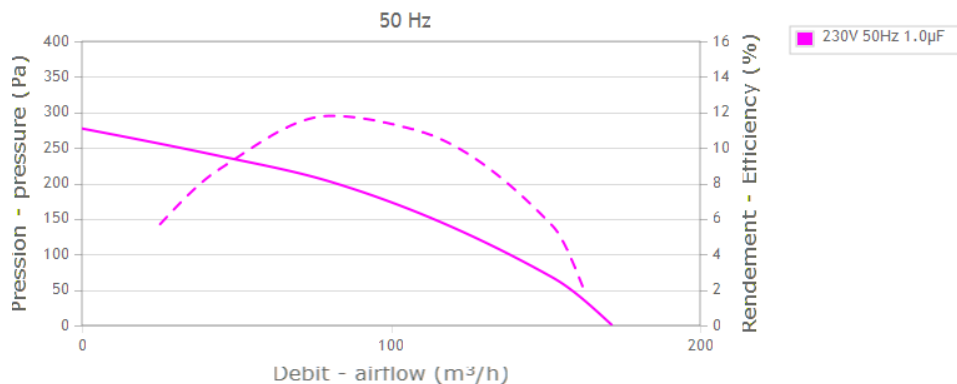
e	09/06/2017	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : <i>Customer</i>			Référence du client : M95-14000 <i>Referency</i>
N°OEP : ND		N° de l'essai : LF26Mb <i>Test Number</i>	N° du Bobinage : G77 <i>Winding Number</i>
Désignation	2TRE15 140x42R		
Définition	Ventilateurs centrifuges simple ouie avec moteur asynchrone monophasé		
	Single inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° T03-33 p



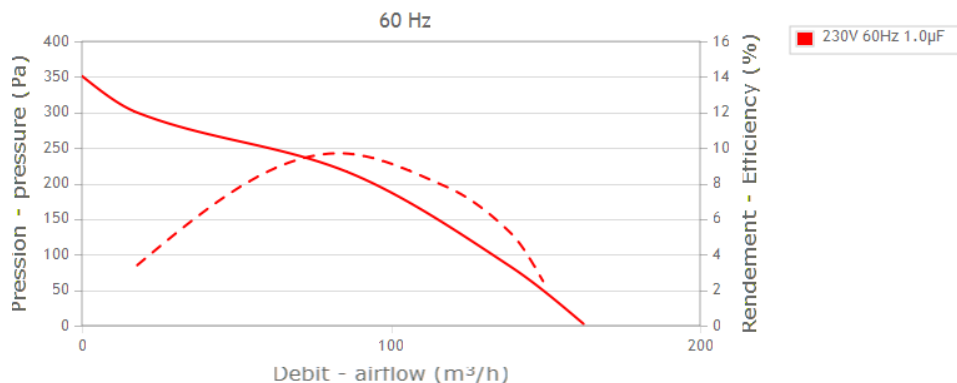
Directive ErP (EU 2009/125/EC) non applicable :
puissance au point de rendement optimal <125W



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	09/06/2017	IB	Changement moule rotor
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		2TRE15 140x42R	
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° T03-33 p