

Caractéristiques nominales*Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	400	50	0,45	177,0	0,98	1 350	1,0	800	Free air flow	☑
HS	460	60	0,48	220,0	0,99	1 965	1,0	800	Z I en dessous de 155Pa en 60Hz	☑

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 84°K*Temperature Variation* 110% de Un à 60Hz : 94°K**Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
219	232

Diélectrique (KV~) : 2*Dielectric Strength***Indice de Protection : IP44***Protection Level***Sans trous de condensats***Without Condensat Drain Holes***Protection thermique :** T150° C Réarmement automatique*Thermally protected* T150° C Automatic reset**Température d'utilisation : 50 Hz** (-40°C mini +60°C maxi)*Ambiant Temperature* **60 Hz** (-40°C mini +50°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) : 3,60***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*

Mettre les condensateurs par rangée (2 condensateurs 19217-0)

Précautions d'utilisation :*Limiting Conditions of Operation*

Zone Interdite en dessous de 155Pa en 60Hz

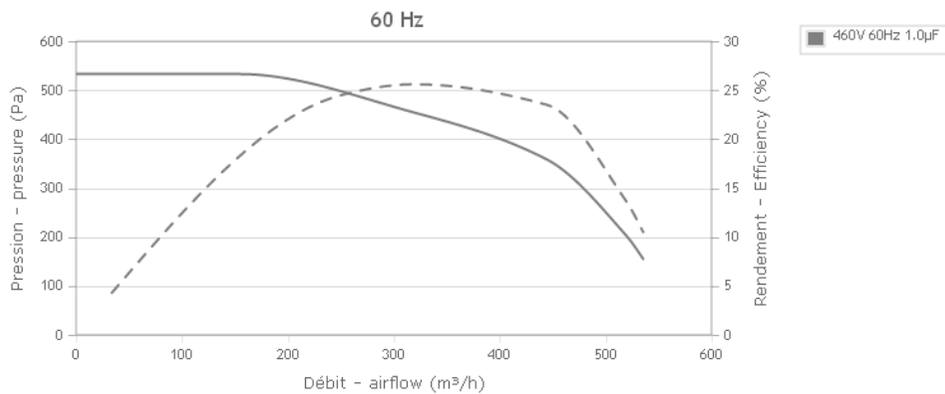
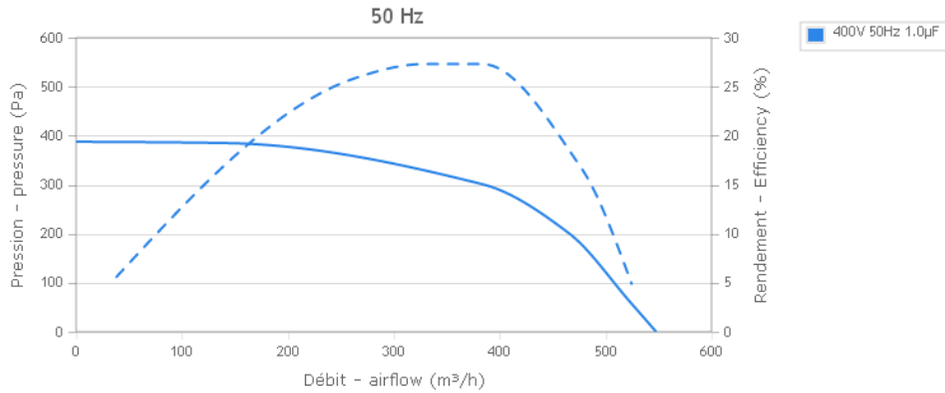
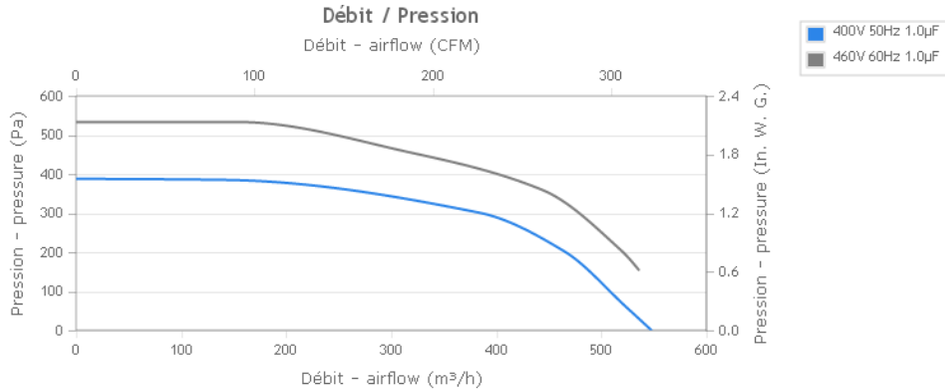
Sortie de câble : Voir spécifications sur le plan d'ensemble*Cable details: length, terminations,...*

Silicable 4x20 AWG style 4389-c-UL length out of scroll =400mm (+-20) separate 80mm + 4 clips

0	27/08/2014	IB	Création du dossier technique
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : ECOFIT		Référence du client :	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : ND		N° de l'essai : LG20Ka	N° du Bobinage : AA19
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
Désignation	2GDS35 133x126L		
Définition	Ventilateurs centrifuges double ouie avec moteur asynchrone monophasé		
	Double inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N°
<i>Technical Data Sheet</i>			N27-A0



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

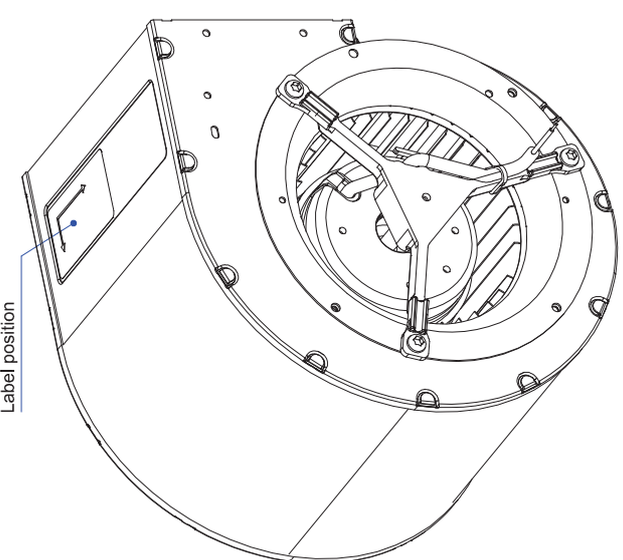
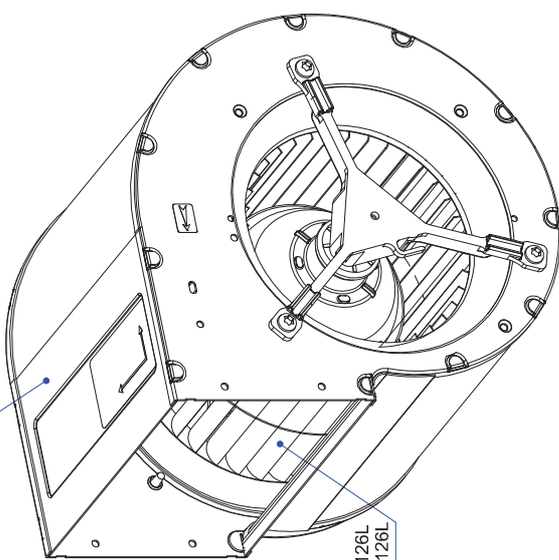
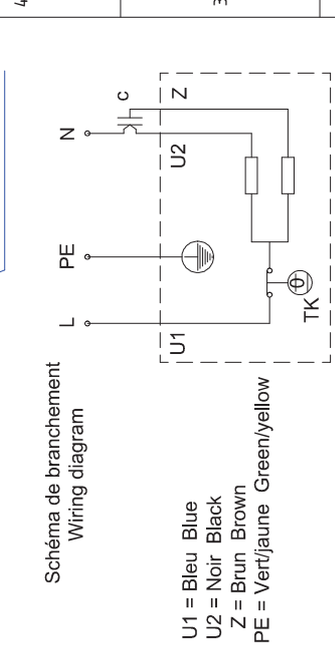
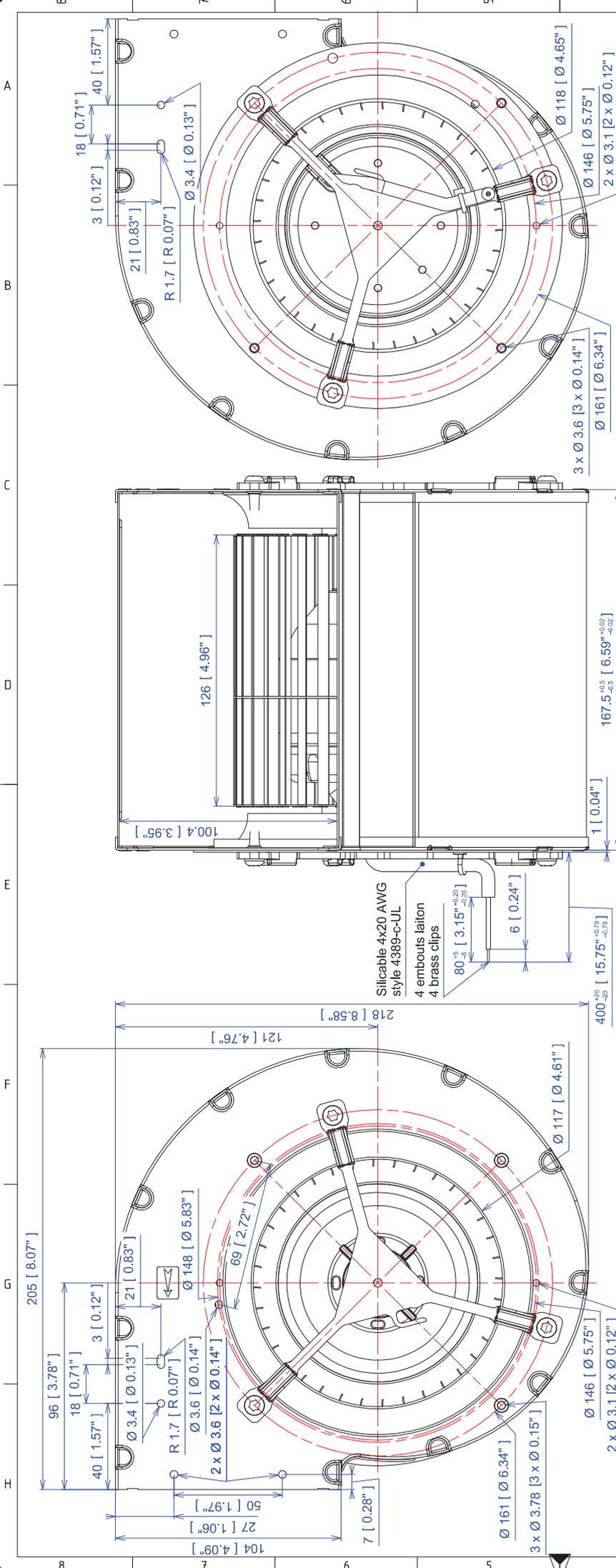
>> <http://www.ecofit.com/site/normes>

Operating and recycling manual

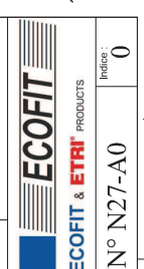
>> <http://www.ecofit.com/anglais/normes>



0	27/08/2014	IB	Création du dossier technique
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Désignation		2GDS35 133x126L	
Fiche Technique <i>Technical Data Sheet</i>			N° N27-A0



0	27/08/2014	Création du dossier technique	rd	AUTEUR
INDICE	DATE	LIBELLÉ		
				Etat de surface :
Ech. 0.800	Dessiné par : rd	Client : ECOFIT	Fiche technique / Data sheet	
	27/08/2014	Ref. client :	E.V.E.C.025	
Format: A2	Folio: 1/1	Vérifié par :	Tolérances générales : ±1mm	
DOUBLE INLET CENTRIFUGAL FAN MOTO VENTILATEUR 2GDS35-133x126L				
TopSolid 6			N° N27-A0	
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ D'ECOFIT. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS AUTORISATION ÉCRITE.				
				Intrac: 0



COURBE DEBIT/PRESSION
2GDSu35 133*126L AA19

