

Pour consultation**Caractéristiques nominales***Nominal Data*

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,11	23,0	0,91	2 695	1,0	400		<input checked="" type="checkbox"/>
HS	230	60	0,13	28,0	0,94	3 125	1,0	400		<input checked="" type="checkbox"/>

Echauffement sous 110% de Un à 50Hz : 34°K
Temperature Variation 110% de Un à 60Hz : 27°K

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

Rpp	Rpa
333	353

Diélectrique (KV~) : 1,5

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP44

Protection Level

Protection électrique : T150° C UL

Thermally Protected

Température d'utilisation : 50 Hz (-40°C mini +70°C maxi)

Ambiant Temperature **60 Hz** (-40°C mini +70°C maxi)

Classe isolation : F-UL

Insulation Class

Sens de Rotation : S-H = CW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 0,84

Weight

Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 696ZZ

Bearing Type

Finition: Black painted rotor (Rotor peint noir)

Finish

Produit construit selon les normes EN 60-335-1 et la directive RoHS 2002/95/CE

The product is manufactured in accordance with EN 60-335-1 and RoHS 2002/95/EC directive

Eléments spécifiques :*Special Features*

Dimension C=91(+/-1) mm (Cote C montage turbine)

Turbine plastique UL 94-V0



UL2111 (XEW2,8)

N° File E135223 2RS73

Précautions d'utilisation :*Limiting Conditions of Operation*

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

Cable details: length, terminations,...

Silicable 4x20 AWG style 4389-c-UL length out of motor =300mm (+20) separate=80mm + Brass clips on each wires

a	06/02/2008	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 : ECODIST			Référence du client :	
<i>Customer</i>			<i>Referency</i>	
N°OEP : LH03A		N° de l'essai : LD04Ec	N° du Bobinage : 3A3	
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>	
Désignation	2RREuA3 133x42R			
Définition	Ventilateurs centrifuges simple ouie avec moteur asynchrone monophasé			
	Single inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor			
Fiche Technique			N° H03-A0	
<i>Technical Data Sheet</i>				



