

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

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	115	60	0,77	88,0	0,99	3 010	8,0	250	Free air flow	<input checked="" type="checkbox"/>

Echauffement sous 110% de Un à 60Hz : 86°K*Temperature Variation***Résistances à froid (t° à 20°C), tolérances à 7%***Winding Temperature Cold (tolerances 7%)*

Rpp	Rpa
35	37

Diélectrique (KV~) : 1,3*Dielectric Strength***Indice de Protection : IP44***Protection Level***Protection thermique : T150° C UL***Thermally protected***Température d'utilisation :***Ambiant Temperature* **60 Hz** (-40°C mini +50°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) : 1,30***Weight***Construction Mécanique : 2 roulements à billes (2 ball bearings) 608ZZ***Bearing Type***Finition: Black painted rotor (Rotor peint noir)***Finish*

Produit construit selon les normes EN 60-335-1, UL2111 et la directive RoHS 2002/95/CE

*The product is manufactured in accordance with EN 60-335-1, UL2111 and RoHS 2002/95/EC directive***Eléments spécifiques :***Special Features*

Cote (dimension) C=70mm Turbine plastique (plastique impeller) UL 94 V-0

Précautions d'utilisation :*Limiting Conditions of Operation*

Pas d'utilisation en 50Hz

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 =250mm (+20) separate=130mm + dénudé 6 mm



UL2111 (XEW2,8)
N° File E135223
2RS915

b	31/05/2011	IB	Mise à jour documentaire
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : FANDIS		Référence du client :	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : LJ20D		N° de l'essai : LE16Aa	N° du Bobinage : F95
		<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>
Désignation	2RREu15 192x40R		
Définition	Ventilateurs centrifuges à réaction avec moteur asynchrone monophasé		
	Backward curved centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N° J20-A3 p
<i>Technical Data Sheet</i>			