

Pour consultation - Dossier en archive

Imprimé le 15/01/2009 16:52:47 - Référence du document : EV EC 025 - a

Caractéristiques nominales

Nominal Data

V	Un	Hz	I	Wa	Cosφ	RPM	C	Uc	Remarque	Etiquette
HS	230	50	0,90	204,0	0,98	1 930	5,0	400	Debit libre	<input checked="" type="checkbox"/>
HS	230	60	1,14	231,0	0,09	1 720	5,0	400	Debit libre	<input type="checkbox"/>

Echauffement sous 254V à 50Hz : 67°K

Temperature Variation 254V à 60Hz : 89°K

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

Winding Temperature Cold (tolerances 7%)

Rpp	Rpa
58	76

Diélectrique (KV~) : 1,5

Dielectric Strength

Indice de Protection : IP44

Protection Level

Protection électrique : T150° C

Thermally Protected

Température d'utilisation : 50 Hz (-20°C mini +50°C maxi)

Ambiant Temperature

Classe isolation : F

Insulation Class

Sens de Rotation : S-H = CW

Direction of Rotation

Equilibrage de l'ensemble : G2.5

Balance Level

Poids (Kg) : 4,33

Weight

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

Bearing Type

Finition: Tolérie tole acier galva

Finish

Avec trous de condensats

Condensat Drain Holes

Eléments spécifiques :

Special Features

Précautions d'utilisation :

Limiting Conditions of Operation

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

Cable details: length, terminations,...

Moteur câblé avec capa sur 1 bornier wago

e	26/09/2002	IB	passage en dia 18
Indice	Date	Auteur	Modification+Mise à jour
<i>Issue</i>	<i>Date</i>	<i>DRN</i>	<i>Modifications</i>
Client : CARRIER		Référence du client : 42BJ511-102M	
<i>Customer</i>		<i>Referency</i>	
N°OEP : ND	N° de l'essai : LB38Fb	N° du Bobinage : 86U	
	<i>Test Number</i>	<i>Winding Number</i>	
Désignation	2GRE45 160x62R		
Définition	Ventilateurs centrifuges simple ouie avec moteur asynchrone monophasé		
	Single inlet centrifugal fans with single phase asynchronous motor		
Fiche Technique			N° V12-23
<i>Technical Data Sheet</i>			

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