

Pour consultation - Dossier en archive**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