

PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION

CHARACTERISTICS

- Low weight.
- High thermal dissipation.
- Customized dimensions available.
- Good structural integrity.
- CNC machined.
- Welding possibility.
- Optional adaptors available for use with axial fan.
- Standard models available.

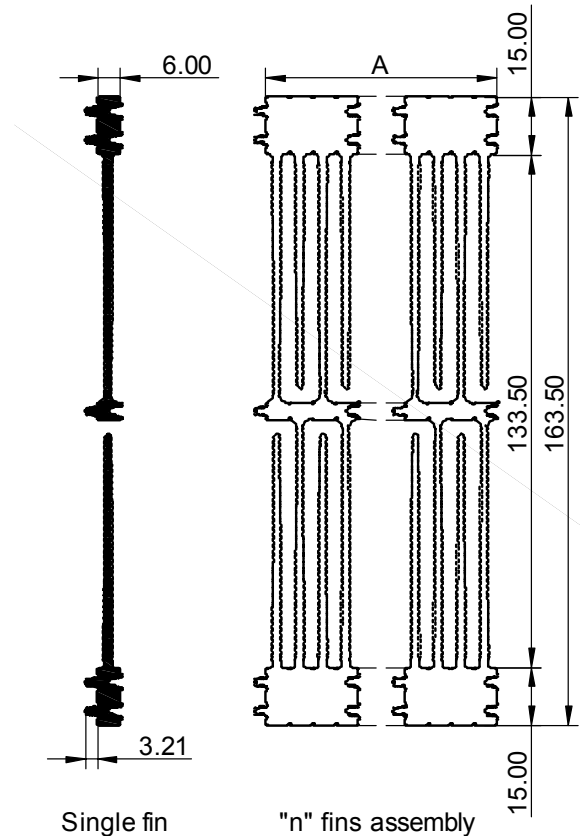


Photo non-contractual

DIMENSIONAL CALCULATIONS

The height (162mm.) corresponds to the gross extruded profile, must be taken in consideration the milling of the components mounting side, representing a reduction of 1.00 mm.(real maximum height 160 mm.).

In case of being necessary a critical width dimension it must also be considered the lateral milling and the profile manufacturing tolerances.



The overall dimensions of the heatsink, tolerances and approximate weight; for any combination may be calculated, based on the following formulae.

Heatsink width $A = n \times 6$ (minimum 12 mm.)
 Maximum width tolerance: $\pm (n \times 0.1)$
 Total weight (Kgrs): $(L \times n \times 1.202) / 1000$

L = Heatsink length in mm.
n = Number of fins.

090527 Rev.:0 Example: RG40160N29/300: Dimensions: **162 x 174 ± 2.90 x 300; Weight = 10.457 Kgrs.**

$A = 29 \times 6 = 174$; Tolerance: $29 \times 0.1 = 2.90$
 $Weight = (300 \times 29 \times 1.202) / 1000 = 10.457$ Kgrs.

RECTIFICADORES GUASCH, S.A.

Ciutat de Granada, 80
 08005 BARCELONA
 SPAIN

Se reserva el derecho de cambiar los límites, las condiciones de prueba y dimensiones indicadas en esta hoja sin previo aviso.
 Reserves the right to change limits, test conditions and dimensions given in this data sheet at any time without previous notice.

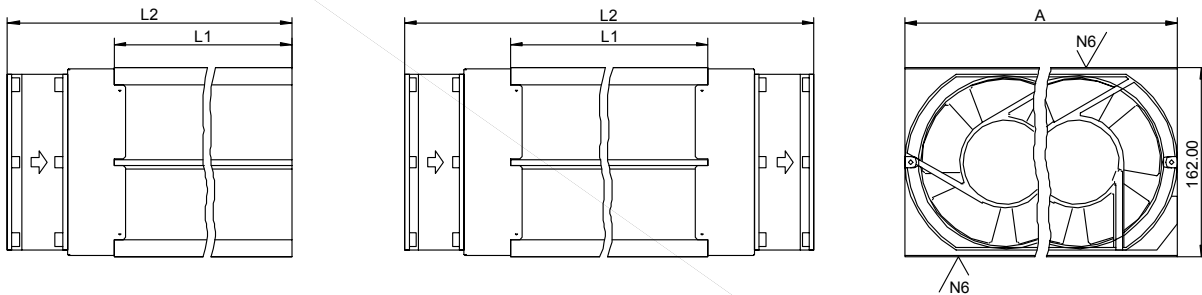
Tel.: +34 93 309 88 91
 Fax.: +34 93 300 18 41
 e-mail: info@e-guasch.com
www.e-guasch.com

STANDARD TYPES

TYPE	A (mm.) *1	L1 (mm.)	L2 (mm.)	Number of fans.	RTHs-a (°C/W.)1 Face (*2)	RTHs-a (°C/W.) 2 Faces (*2)
RG40160N29/300FR	174	300	391	1	0,0653 @ 600W.	0,0457 @ 600W.
RG40160N29/300AFR	174	300	482	2	0,0568 @ 600W.	0,0397 @ 600W.
RG40160N29/400FR	174	400	491	1	0,0481 @ 800W.	0,0337 @ 800W.
RG40160N29/400AFR	174	400	582	2	0,0418 @ 800W.	0,0292 @ 800W.
RG40160N29/500FR	174	500	591	1	0,0377 @1200W.	0,0264 @1200W.
RG40160N29/500AFR	174	500	682	2	0,0328 @1200W.	0,0230 @1200W.
RG40160N58/300FR	348	300	391	2	0,0326 @1200W.	0,0228 @1200W.
RG40160N58/300AFR	348	300	482	4	0,0284 @1200W.	0,0199 @1200W.
RG40160N58/400FR	348	400	491	2	0,0240 @1600W.	0,0168 @1600W.
RG40160N58/400AFR	348	400	582	4	0,0209 @1600W.	0,0146 @1600W.
RG40160N58/500FR	348	500	591	2	0,0189 @2400W.	0,0132 @2400W.
RG40160N58/500AFR	348	500	682	4	0,0164 @2400W.	0,0115 @2400W.
RG40160N87/300FR	522	300	391	3	0,0218 @1800W.	0,0152 @1800W.
RG40160N87/300AFR	522	300	482	6	0,0189 @1800W.	0,0132 @1800W.
RG40160N87/400FR	522	400	491	3	0,0160 @2400W.	0,0112 @2400W.
RG40160N87/400AFR	522	400	582	6	0,0139 @2400W.	0,0097 @2400W.
RG40160N87/500FR	522	500	591	3	0,0126 @3600W.	0,0088 @3600W.
RG40160N87/500AFR	522	500	682	6	0,0109 @3600W.	0,0077 @3600W.

*1 Approximate nominal dimension (see drawings).

*2 The thermal resistance values are only standard values for large-area heat distribution. They are not suitable to replace measurements under field conditions



ORDER CODES

RG40160 Nxx / xxx xx
(1) (2) (3) (4)

- 1- General code of heatsink series
- 2- Number of fins
- 3- Heatsink length in mm.
- 4- Finish and options (see table)

OPTIONS TABLE

Single fan system	F
Dual fan system	AF
Mechanized surface (N6 roughness typical)	R
Mechanized with drawing (to be specified)	M

RECTIFICADORES GUASCH, S.A.

Ciutat de Granada, 80
08005 BARCELONA
SPAIN

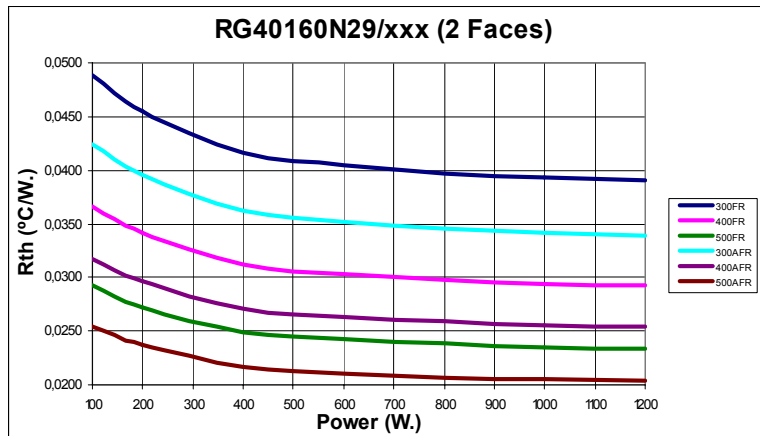
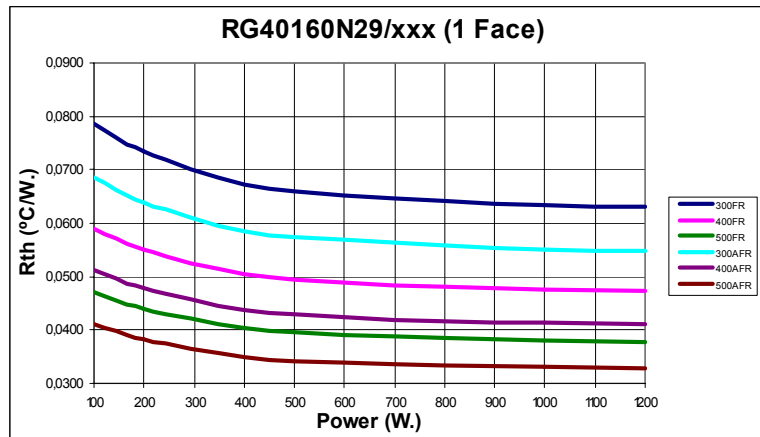
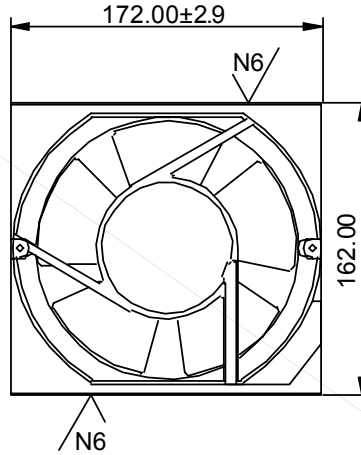
Se reserva el derecho de cambiar los límites, las condiciones de prueba y dimensiones indicadas en esta hoja sin previo aviso.
Reserves the right to change limits, test conditions and dimensions given in this data sheet at any time without previous notice.

Tel.: +34 93 309 88 91
Fax.: +34 93 300 18 41
e-mail: info@e-guasch.com
www.e-guasch.com

090527 Rev.:0

RG40160N29/xxx

GENERAL SPECIFICATIONS	300FR	400FR	500FR	300AFR	400AFR	500AFR
Mounting position	Any					
Fans power (total)	47,9 W. @ 230V. 50 Hz			95,8 W. @ 230V. 50 Hz		
	38,4 W. @ 230V. 60 Hz			76,8 W. @ 230V. 60 Hz		
Total lenght (mm.)	391	491	591	482	582	682
Aprox. Weight (Kg.)	11,35	14,33	18,32	12,24	15,22	19,21



090527 Rev.:0

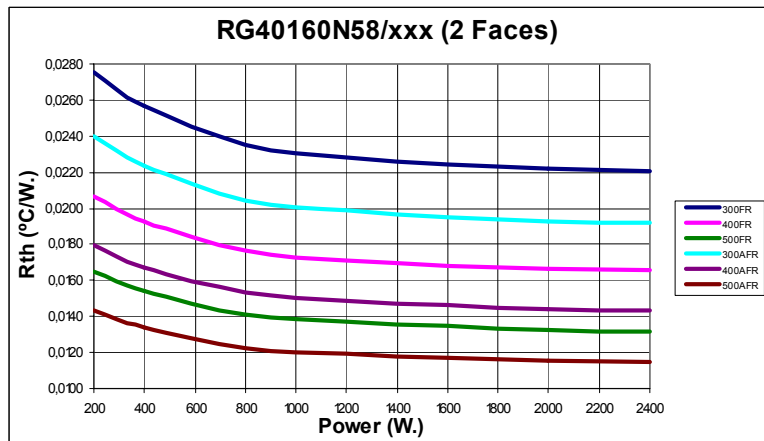
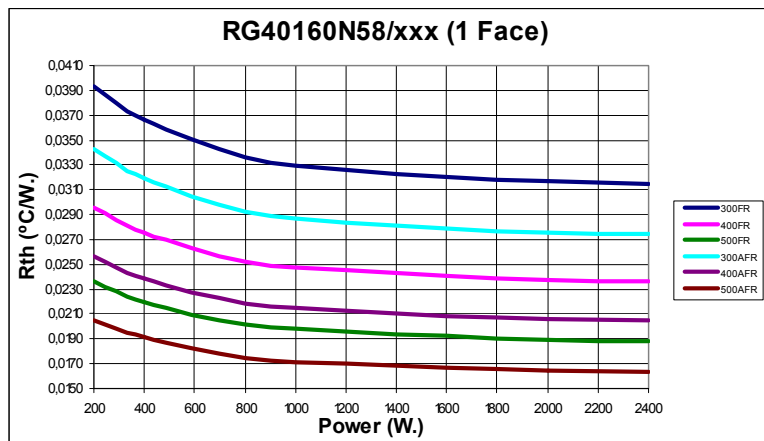
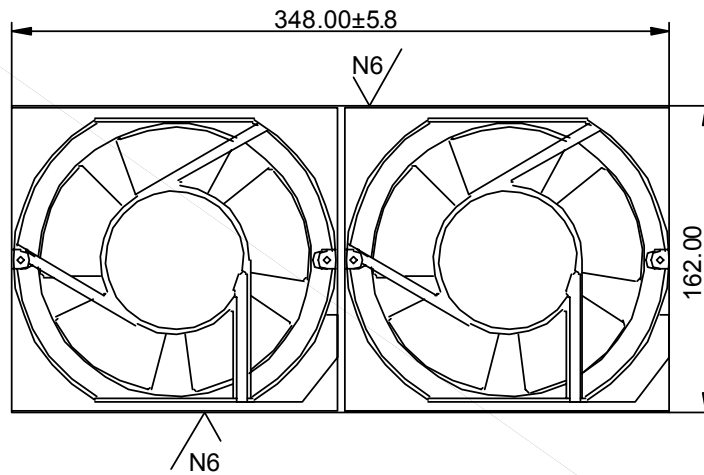
RECTIFICADORES GUASCH, S.A.
 Ciutat de Granada, 80
 08005 BARCELONA
 SPAIN

Se reserva el derecho de cambiar los límites, las condiciones de prueba y dimensiones indicadas en esta hoja sin previo aviso.
 Reserves the right to change limits, test conditions and dimensions given in this data sheet at any time without previous notice.

Tel.: +34 93 309 88 91
 Fax.: +34 93 300 18 41
 e-mail: info@e-guasch.com
 www.e-guasch.com

RG40160N58/xxx

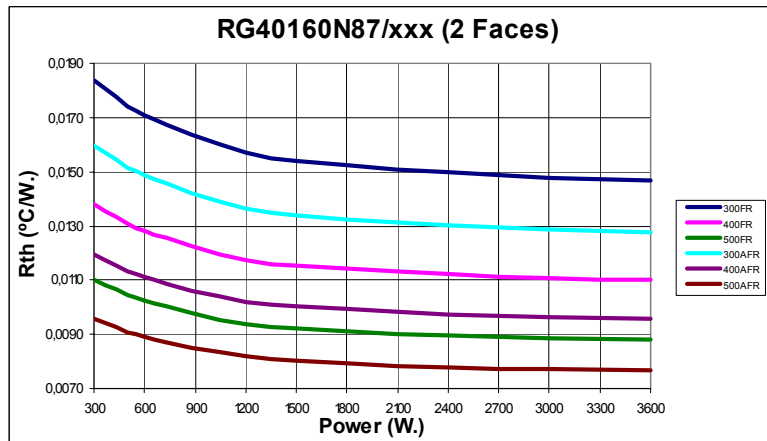
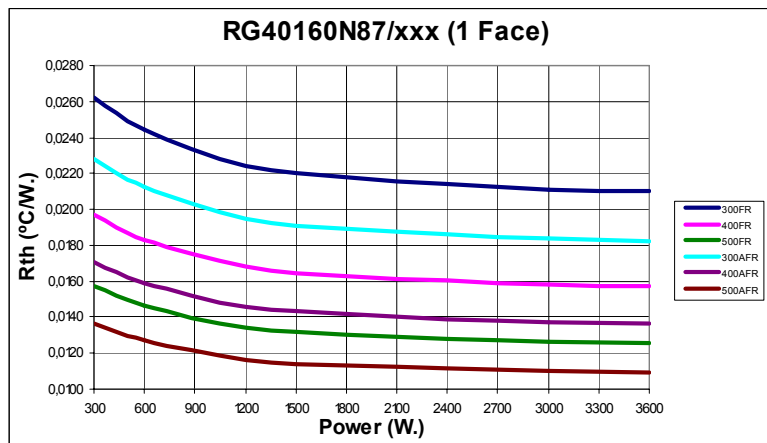
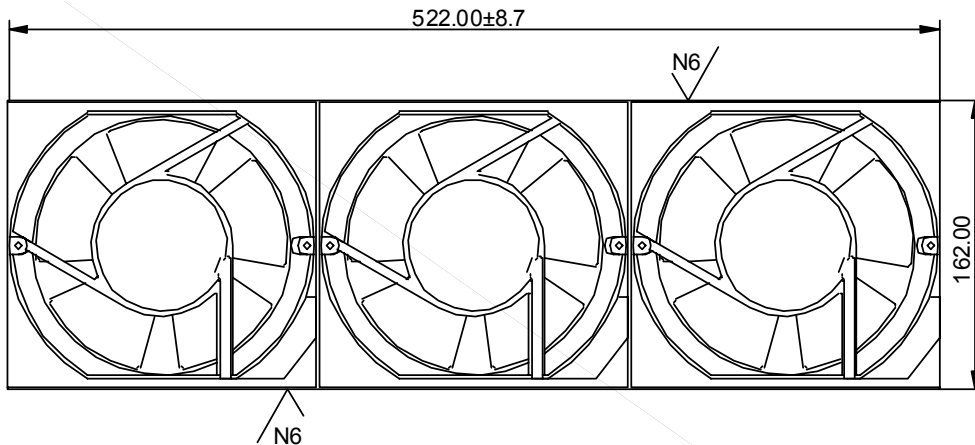
GENERAL SPECIFICATIONS	300FR	400FR	500FR	300AFR	400AFR	500AFR
Mounting position	Any					
Fans power (total)	95,8 W. @ 230V. 50 Hz			191,6 W. @ 230V. 50 Hz		
	76,8 W. @ 230V. 60 Hz			153,6 W. @ 230V. 60 Hz		
Total length (mm.)	391	491	591	482	582	682
Aprox. Weight (Kg.)	22,69	29,62	36,64	24,46	31,39	38,41



090527 Rev.:0

RG40160N87/xxx

GENERAL SPECIFICATIONS	300FR	400FR	500FR	300AFR	400AFR	500AFR
Mounting position	Any					
Fans power (total)	191,6 W. @ 230V. 50 Hz			383,2 W. @ 230V. 50 Hz		
	153,6 W. @ 230V. 60 Hz			307,2 W. @ 230V. 60 Hz		
Total lenght (mm.)	391	491	591	482	582	682
Aprox. Weight (Kg.)	34,03	44,39	54,95	36,69	47,15	57,61



090527 Rev.:0

RECTIFICADORES GUASCH, S.A.
 Ciutat de Granada, 80
 08005 BARCELONA
 SPAIN

Se reserva el derecho de cambiar los límites, las condiciones de prueba y dimensiones indicadas en esta hoja sin previo aviso.
 Reserves the right to change limits, test conditions and dimensions given in this data sheet at any time without previous notice.

Tel.: +34 93 309 88 91
 Fax.: +34 93 300 18 41
 e-mail: info@e-guasch.com
 www.e-guasch.com

**ANOTACIONES EN EL «DATASHEET» :**

RECTIFICADORES GUASCH, S.A. utiliza la siguiente anotación para identificar el estado del producto, en el lado izquierdo de la primera página:

PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION: El producto se encuentra en proceso de diseño y desarrollo. La información presenta los datos del producto pero algunas características pueden cambiar.

ADVANCED TECHNICAL INFORMATION: El producto se encuentra totalmente diseñado y las características se refieren a la fabricación en serie.

Sin anotación: Los parámetros del producto están fijados y se suministra de acuerdo con las especificaciones publicadas.

Los datos indicados en esta publicación corresponden a especificaciones de producto, queda excluida cualquier garantía expresa o implícita sobre sus propiedades o su aplicación, así como cualquier responsabilidad sobre daños directos o indirectos producidos por los materiales o resultantes de su aplicación. La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones de los productos sin previo aviso. La información respecto a métodos de uso y aplicaciones se indica sólo como guía y no constituye garantía alguna de funcionamiento satisfactorio en un determinado equipo o aplicación. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación utilizando la información disponible y asegurarse de que la misma está actualizada.

Cualquier nombre de producto o marca usada en esta publicación corresponde a marcas depositadas, marcas registradas o nombres protegidos por sus respectivos propietarios.

**DATASHEET ANNOTATIONS:**

RECTIFICADORES GUASCH, S.A. annotate datasheets in the left corner of the front page, to indicate product status:

PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION: The product is in design and development. The datasheet represents the product as it is understood but details may change.

ADVANCED TECHNICAL INFORMATION: The product design is complete and final characterisation for volume production is well in hand.

No Annotation: The product parameters are fixed and the product is available to datasheet specification.

The technical data are to specify components, not to guarantee their properties. No warranty or guarantee expressed or implied is made regarding delivery or performance. The Company reserves the right to alter without prior notice the specification of any product. Information concerning possible methods of use is provided as a guide only and does not constitute any guarantee that such methods of use will be satisfactory in a specific piece of equipment. It is the user's responsibility to fully determine the performance and suitability of any equipment using such information and to ensure that any publication or data used is up to date.

All brand names and product names used in this publication are trademarks, registered trademarks or trade names of their respective owners.

**DATASHEET ANNOTATIONS:**

RECTIFICADORES GUASCH, S.A. Indiqué dans la notice technique a la part inferieur à gauche le suivant pour vous informer de la situation du produits

PRELIMINARY TECHNICAL INFORMATION: Le produit est dans la conception et le développement. La notice technique représente le produit comme il a été conçu mais les détails peuvent changer.

ADVANCED TECHNICAL INFORMATION: La conception de produit est fini et la notice technique est comme il a été conçu pour la fabrication.

Sans annotation: La notice technique indique que le produit est selon la même

Les donnes indiqués dans la notice technique sont conformément aux spécifications des composants, sont exclues toutes autres conditions ou garanties exprimées ou implicites concernant la qualité et le bon fonctionnement des matériels, ainsi que toute responsabilité pour les dommages causés directement ou indirectement par les matériels ou résultant de leur utilisation. Nous nous reservons la possibilite de changement sans notification. L'information à propos des méthodes possibles d'usage est fournie comme un guide conformément aux spécifications et instructions et ne constitue pas garantie que telles méthodes d'usage sera satisfaisant dans un morceau spécifique d'équipement. C'est la responsabilité de l'Acheteur déterminer l'exécution et l'aptitude du produit et s'assure qu'il a la derriere actualisation de la notice technique.

Des noms de marque et produit utilisés dans cette publication sont enregistrées et propriété de leurs propriétaires respectifs.

© RECTIFICADORES GUASCH, S.A.

DOCUMENTACION TECNICA, THECNICAL DOCUMENTATION, DOCUMENTATION TECHNIQUE
PRODUCIDO EN ESPAÑA, PRODUCED IN SPAIN, PRODUIT EN ESPAGNA
PROHIBIDA SU VENTA, NOT FOR SALE, PAS A VENDRE

Your Needs, Our Solutions

RECTIFICADORES GUASCH, S.A.

Ciutat de Granada, 80
08005 BARCELONA
SPAIN

Se reserva el derecho de cambiar los límites, las condiciones de prueba y dimensiones indicadas en esta hoja sin previo aviso.
Reserves the right to change limits, test conditions and dimensions given in this data sheet at any time without previous notice.

Tel.: +34 93 309 88 91
Fax.: +34 93 300 18 41
e-mail: info@e-guasch.com
www.e-guasch.com

090527 Rev.:0