

CHARACTERISTICS

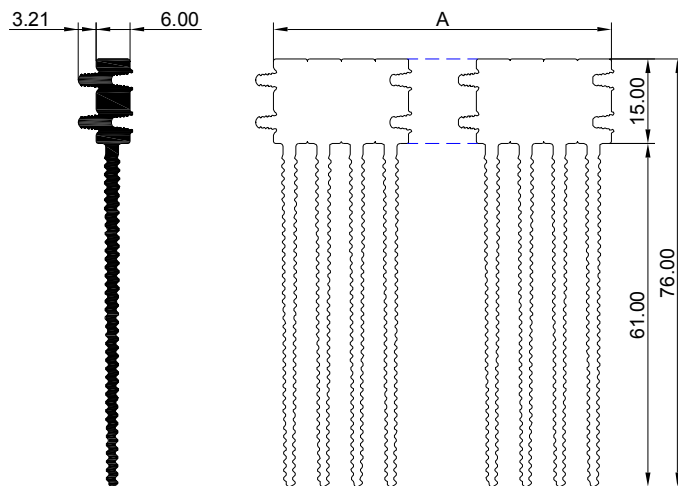
- Low weight.
- High thermal dissipation.
- Customized dimensions available.
- Good structural integrity.
- CNC machined.
- Welding possibility.



DIMENSIONAL CALCULATIONS

The height (76mm.) 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 75 mm.).

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



Single fin

"n" fins assembly

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

Heatsink width $A = n \times 6$
 Maximum width tolerance: $\pm (n \times 0.1)$
 Total weight (Kgrs): $(L \times n \times 0.557) / 1000$

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

Example: RG41075N36/300: Dimensions: **76 x 216 ± 3.60 x 300; Weight = 6.02 Kgrs.**

$A = 36 \times 6 = 216$; Tolerance: $36 \times 0.1 = 3.60$
 Weight = $(300 \times 36 \times 0.557) / 1000 = 6.02$ Kgrs.

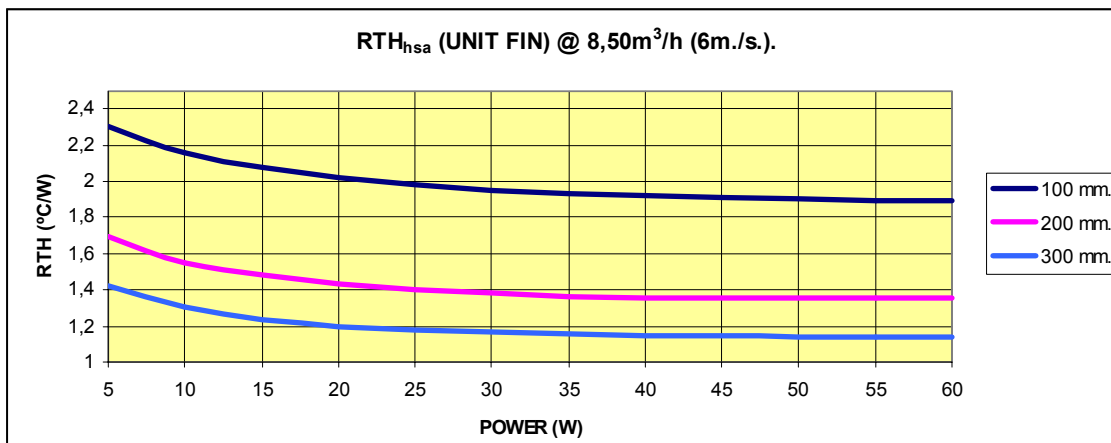
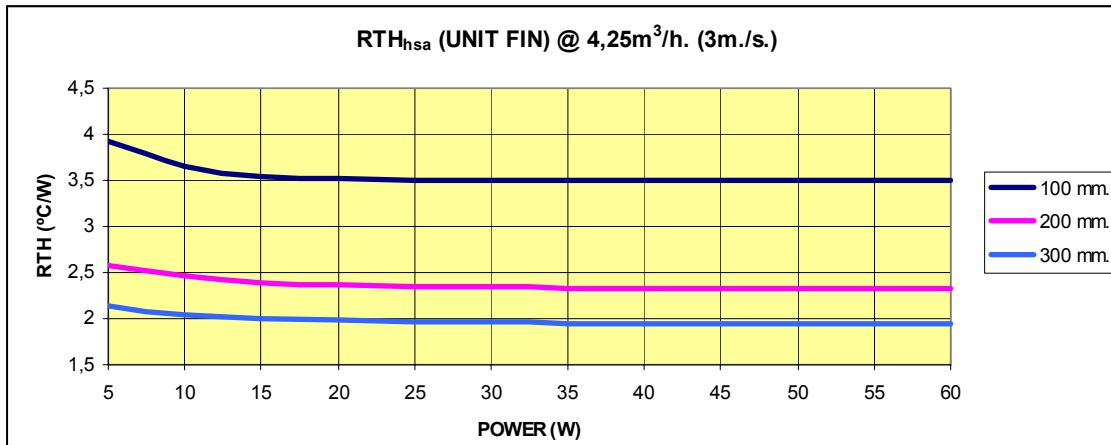
081105 Rev.:0

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



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

Calcul example:

Heatsink code RG41075N36/200, 36 fins (216mm.),200 mm. longuer. Power 1000 W.

For forced air at 3m/s.:

Power for unit fin = 28 W (1000/36).RTH_{hsa} (one fin) is 2.35°C/W (see graph).
 Total RTH_{hsa} is 0.0653°C/W. (2.35/36). Temperature increase 65.3°C (0.0653*1000).
 Total air volume (minimum): fin m³/h * fin number = 153m³/h. (4.25*36)

For forced air at 6m/s.:

Power for unit fin = 28 W (1000/36).RTH_{hsa} (one fin) is 1.39°C/W (see graph).
 Total RTH_{hsa} is 0.0386°C/W. (1.39/36). Temperature increase 38.6°C (0.0386*1000).
 Total air volume (minimum): fin m³/h * fin number = 306m³/h. (8.50*36)

ORDERCODES

RG41075 Nxx / xxx
 (1) (2) (3)

- 1- General code of heatsink series
- 2- Number of fins
- 3- Heatsink lenght in mm.

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

081105Rev.:0



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 à la part inférieur 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 données indiquées 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 réservons la possibilité 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'assurer qu'il a la dernière actualisation de la notice technique.

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

© RECTIFICADORES GUASCH, S.A.

DOCUMENTACION TECNICA, TECHNICAL 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