

# Thermoelectric Generator Modules



| Type       | Q max (W) | T max (°C) | Length (mm) | Breadth (mm) | Height (mm) |
|------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|
| <b>GAA</b> | 2,5       | 200        | 40          | 40           | 3,6         |
| <b>GAB</b> | 2,93      | 200        | 40          | 40           | 3,9         |
| <b>GAC</b> | 2,33      | 200        | 40          | 40           | 3,6         |
| <b>GAD</b> | 2,23      | 200        | 40          | 40           | 3,8         |
| <b>GAE</b> | 1,77      | 200        | 40          | 40           | 4,8         |
| <b>GAF</b> | 1,38      | 200        | 30          | 30           | 3,1         |
| <b>GAG</b> | 1,21      | 200        | 30          | 30           | 3,6         |
| <b>GAH</b> | 0,86      | 200        | 30          | 30           | 4,3         |
| <b>GAI</b> | 2,05      | 200        | 40          | 40           | 3,9         |
| <b>GAJ</b> | 1,63      | 200        | 40          | 40           | 4,8         |
| <b>GAK</b> | 2,49      | 200        | 40          | 40           | 3,2         |
| <b>GCA</b> | 0,2       | 150        | 9,1         | 9,9          | 2,3         |
| <b>GCB</b> | 2,1       | 150        | 30          | 30           | 3,6         |
| <b>GCD</b> | 4,0       | 150        | 40          | 40           | 3,6         |
| <b>GCF</b> | 10,1      | 150        | 40          | 40           | 3,2         |
| <b>GCG</b> | 0,2       | 225        | 9,1         | 9,9          | 2,3         |
| <b>GCH</b> | 2,1       | 225        | 30          | 30           | 3,6         |
| <b>GCI</b> | 4,7       | 225        | 40          | 40           | 3,4         |
| <b>GCJ</b> | 9,9       | 250        | 50          | 50           | 3,4         |

Q max ( W ) with dT = 100 K