

## KRATKA WENTYLACYJNA DRZWIOWA



Art. nr R37RC-01010100601

| TYP                                | FWR DW  |
|------------------------------------|---------|
| Wymiary [mm]                       |         |
| Wymiary otworu instalacyjnego [mm] |         |
| Przepływ powietrza [m³/h]          | 105/120 |

Zastosowanie:

Rozdzielnice, szafy sterownicze.

Zastosowanie regulatorów temperatury i wilgotności oraz ogrzewaczy:

- umożliwiają utrzymanie optymalnej temperatury i wilgotności wewnątrz szafy,
- oraz zapobiegają osadzaniu się kondensacji pary wodnej na zainstalowanych urządzeniach.

## CERTYFIKATY

Deklarujemy zgodność naszych wyrobów z wymaganiami norm:

- PN-EN 60947-7-1, PN-EN 60947-1, PN-EN 60947-5-1
  - PN-EN 60730-2-9:2006, PN-EN 60730-2-1:2010
- oraz dyrektywy:
- 2006/95/WE (LVD)

## KONTAKT

### SKŁADANIE ZAMÓWIEŃ

E-mail: [zamowienia@ergom.com](mailto:zamowienia@ergom.com)  
Tel.: (+48 42) 689 33 68  
Fax: (+48) 42 689 33 99

### ZAPYTANIA OFERTOWE

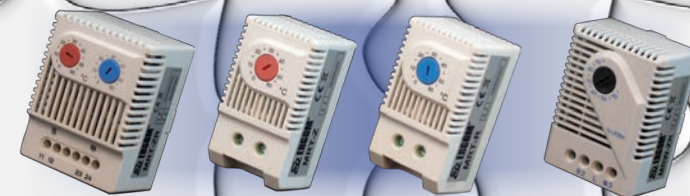
E-mail: [oferty@ergom.com](mailto:oferty@ergom.com)  
Tel.: (+48 42) 689 33 96  
Fax: (+48) 42 689 33 99

**NOWOŚĆ**  
w ofercie  
od I 2012

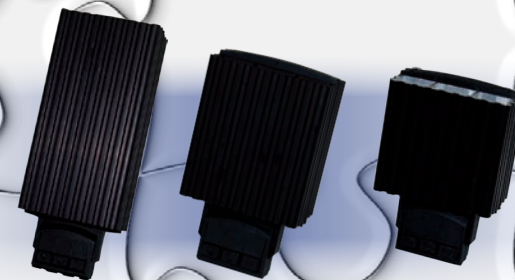
**ERGOM**  
Innowacje dla Elektrotechniki

ISO  
9001

## Regulatory temperatury i wilgotności



## Ogrzewacze



## Kratka wentylacyjna drzwiowa



## REGULATORY TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI

### Regulatory temperatury typ MRT



Art. nr R37RC-03010000101



Art. nr R37RC-03010000201



Art. nr R37RC-03010000301

| Podłączenie | TYP                 | Rodzaj zestyku / przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ] | Obciążalność prądowa [A] / napięcie znamionowe [VAC] | Zakres regulacji temperatury [°C] | Różnica temperatur przełączenia (tolerancja) [K] | Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C] | Wymiary DxWxS [mm] | Stopień ochrony | Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV] | Materiał obudowy | Klasa palności wg UL94 | Montaż         | Rodzaj       |
|-------------|---------------------|---|--|-----------------------------------|--|---|--------------------|-----------------|--|------------------|------------------------|----------------|--------------|
|             | MRT-ZR              | Rozwierny NC (11,12) / ≤2.5                             | 10 / 250   | 0÷60                              | 7 (±4)   | -20÷80                                  | 67x50x46           | IP20            | 1.5                                    | PA 6.6           | V0                     | Szyna DIN 35mm | Termobimetal |
|             |                     | Zwierny NO (23,24) / ≤2.5                               | 5 / 250  |                                   |  |   |                    |                 |  |                  |                        |                |              |
| MRT-Z       | Zwierny NO / ≤2.5   | 5 / 250   |  |                                   |  |   |                    |                 |  |                  |                        |                |              |
| MRT-R       | Rozwierny NC / ≤2.5 | 10 / 250  |  |                                   |  |   |                    |                 |  |                  |                        |                |              |

### Regulator wilgotności typ MRW



Art. nr R37RC-03010000401

| Podłączenie | TYP    | Rodzaj zestyku / przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ] | Obciążalność prądowa [A] / napięcie znamionowe [VAC] | Zakres regulacji temperatury [°C] | Różnica temperatur przełączenia (tolerancja) [K] | Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C] | Wymiary DxWxS [mm] | Stopień ochrony | Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV] | Materiał obudowy | Klasa palności wg UL94 | Montaż         |
|-------------|--------|---|--|-----------------------------------|--|---|--------------------|-----------------|--|------------------|------------------------|----------------|
|             | MRW-ZR | Przełączalny NO-NC / ≤2.5                               | 5 / 250  | 35÷95                             | 4 (±3)   | 0÷60                                    | 67x50x46           | IP20            | 1.5                                    | PA 6.6           | V0                     | Szyna DIN 35mm |

## OGRZEWACZE PÓLPRAEWODNIKOWE TYP OP

Art. nr R37RC-03020000101



Art. nr R37RC-03020000201

Art. nr R37RC-03020000301

| TYP    | Rodzaj zestyku / przekrój znamionowy [mm <sup>2</sup> ] | Rodzaj elementu grzejnego     | Moc [W] | Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C] | Wymiary DxWxS [mm] | Materiał         |                            | Wytrzymałość elektryczna izolacji [kV] | Stopień ochrony | Klasa palności wg UL94 | Montaż         |
|--------|---|-------------------------------|---------|---|--------------------|------------------|----------------------------|--|-----------------|------------------------|----------------|
|        |   |                               |         |   |                    | Obudowa zacisków | Obudowa elementu grzejnego |  |                 |                        |                |
| OP-30  | Sprężynowy / ≤2.5                                       | Rezystor PTC, samoregulowalny | 30      | -45÷70                                  | 70x109x60          | PA 6.6           | Aluminium                  | 1.5                                    | IP20            | V0                     | Szyna DIN 35mm |
| OP-60  |   |                               | 60      |   | 70x184x60          |                  |                            |  |                 |                        |                |
| OP-100 |   |                               | 100     |   | 70x264x60          |                  |                            |  |                 |                        |                |