



## Transformatorowe regulatory obrotów ARW/RTRD

Transformatorowe, 5-stopniowe regulatory prędkości obrotowej ARW-...[-1,2; -3; -5] (1~230V/50Hz) lub RTRD... [-2;-4;-7] (3~400V/50Hz) umożliwiają sterowanie wydatkiem powietrza. Poszczególne stopnie prędkości obrotowej wybierane są ręcznie. Regulator należy zasilić napięciem z rozdzielniczy głównej wyposażonej w wyłącznik główny, zabezpieczenie różnicowe i zabezpieczenie termiczno-zwarciove. Regulatory dostarczane są w trzech wielkościach. Wielkości różnią się sposobem zasilania oraz wartością prądu znamionowego.

## Parametry regulatorów ARW

| Typ regulatora  | ARW-1,2 | ARW-3 | ARW-5 |
|-----------------|---------|-------|-------|
| Napięcie [V]    | 230     | 230   | 230   |
| Wysokość [mm]   | 123     | 173   | 280   |
| Szerokość [mm]  | 77      | 90    | 200   |
| Głębokość [mm]  | 71      | 89    | 160   |
| Stopień ochrony | IP30    | IP30  | IP30  |

### Parametry regulatorów RTRD

| Typ regulatora  | RTRD-2 | RTRD-4 | RTRD-7 |
|-----------------|--------|--------|--------|
| Napięcie [V]    | 400    | 400    | 400    |
| Wysokość [mm]   | 255    | 309    | 309    |
| Szerokość [mm]  | 190    | 162    | 162    |
| Głębokość [mm]  | 135    | 160    | 160    |
| Stopień ochrony | IP21   | IP21   | IP21   |