



ARWD 1,5 - 10,0

ARWD 14,0

Strom SEC: **1,5 - 14A**
Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
Art der Steuerung: **5-stufige Regulierung**

Autotransformator, einphasige, zweistufige Lüfterdrehzahlregler mit Sicherung. Das Umschalten zwischen den Einstellungen erfolgt durch Kurzschließen oder Öffnen von CL-CL-Kontakten, z.B. durch eine externe Uhr. Die Regler sind mit zwei Reglern ausgestattet, mit denen die Lüftergeschwindigkeit programmiert werden kann, z. B. tagsüber und nachts und mit zwei Leuchten - grün für die Stromversorgung und rot für die Aktivierung des thermischen Motorkontakts. Das Anschließen eines Thermokontaktes schützt den Lüftermotor vor Überhitzung (der Regler ist ausgeschaltet). Die Version ARWD/S/R verfügt über eine Reset-Taste zum Starten des Reglers nach dem Betätigen des Thermokontaktes - der Regler schaltet nicht automatisch ein. Hergestellt mit Schutzklasse II und Schutzart IP21 (ARWD 10 - 14) oder IP54 (ARWD 1,5 - 7), maximale Umgebungstemperatur 40°C. Wärmeklasse der Isolierung B (130°C). Hergestellt in Übereinstimmung mit EN61558-2-13.

| Typ | Strom | Abmessungen [mm] | | | | | Befestigung | Gewicht [kg] |
|----------------|-------|------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|--------------|
| | [A] | A | B | C | D | E | | |
| ARWD 1,5/S | 1,5 | 123 | 240 | 125 | 105 | 220 | M6 | 3,5 |
| ARWD 1,5/S/R/2 | 1,5 | 123 | 240 | 125 | 105 | 220 | M6 | 3,5 |
| ARWD 3,0/S | 3,0 | 123 | 240 | 125 | 105 | 220 | M6 | 5,0 |
| ARWD 3,0/S/R/2 | 3,0 | 123 | 240 | 125 | 105 | 220 | M6 | 5,0 |
| ARWD 5,0/S | 5,0 | 147 | 277 | 155 | 113 | 255 | M6 | 7,0 |
| ARWD 5,0/S/R/2 | 5,0 | 147 | 277 | 155 | 113 | 255 | M6 | 7,0 |
| ARWD 7,0/S | 7,0 | 147 | 277 | 155 | 113 | 255 | M6 | 8,0 |
| ARWD 7,0/S/R/2 | 7,0 | 147 | 277 | 155 | 113 | 255 | M6 | 8,0 |
| ARWD 10,0/S | 10,0 | 147 | 277 | 155 | 113 | 255 | M6 | 9,5 |
| ARWD 14,0/S | 14,0 | 340 | 195 | 300 | 320 | 175 | M6 | 12,0 |

| Typ | Upri | Spannungspegel | Regulierungsgrade Ur [V] | | | | |
|-----------------|------|----------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | [V] | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ARWD 1,5 - 14,0 | 230 | HIGH LOW | 120 80 | 150 100 | 170 120 | 190 150 | 230 170 |