

Trójfazowe regulatory  
dwunastawowe

### A3RWD



**A3RWD** to trójfazowy, dwunastawowy regulator przeznaczony do 5-stopniowej regulacji wentylatorów. Regulator wyposażony jest w dwa pokręta, dzięki którym można zaprogramować prędkość wentylatora np. w dzień i w nocy. Regulator wyposażony jest w dwie lampki – zielona to wskaźnik zasilania, natomiast czerwona to wskaźnik zadziałania termokontaktu silnika. Podłączenie termokontaktów w regulatorze A3RWD pozwala ochronić silnik wentylatora przed przegrzaniem – w przypadku wykrycia przegrzania regulator jest wyłączany (zapala się czerwona kontrolka).

Dla jeszcze skuteczniejszej ochrony zaleca się stosowa-

nie oddzielnego zabezpieczenia nadprądowego. Regulatory ARWD wyposażone są w bezpiecznik topikowy. Wykonanie w II klasie izolacji. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Stopień ochrony IP21, max. temperatura otoczenia 25°C. Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-13.

**Maksymalny prąd wyjściowy:** 1,5-14 A.

**Zasilanie:** 230 V lub 3x400 V 50/60 Hz.

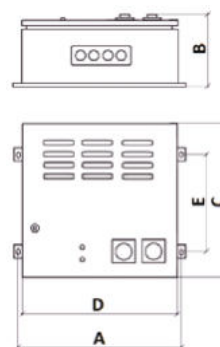
**Zakres napięć SEC:** 5-stopniowa regulacja.

#### Dane techniczne

Typ	Poziom napięcie	U <sub>PR1</sub> [V]	Stopnie regulacji U <sub>r</sub> [V]					I <sub>r</sub> [A]
			1	2	3	4	5	
A3RWD 1,5	wysokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 1,5A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 1,5A
A3RWD 2,0	wysokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 2A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 2A
A3RWD 4,0	wysokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 4A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 4A
A3RWD 7,0	wysokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 7A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 7A
A3RWD 10,0	wysokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 10A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 10A
A3RWD 14,0	wyokie	3x400	3x130	3x170	3x210	3x250	3x290	max. 14A
	niskie		3x210	3x250	3x290	3x330	3x400	max. 14A

#### Wymiary regulatorów [mm]

Typ	A	B	C	D	E	Mocowanie
A3RWD 1,5	268	160	280	250	190	M6
A3RWD 2,0	268	160	280	250	190	M6
A3RWD 4,0	340	195	300	320	175	M6
A3RWD 7,0	340	195	300	320	175	M6
A3RWD 10,0	400	230	355	380	207	M6
A3RWD 14,0	400	230	355	380	207	M6



#### Schemat podłączenia regulatora

