

ARWD 1,5 - 10,0

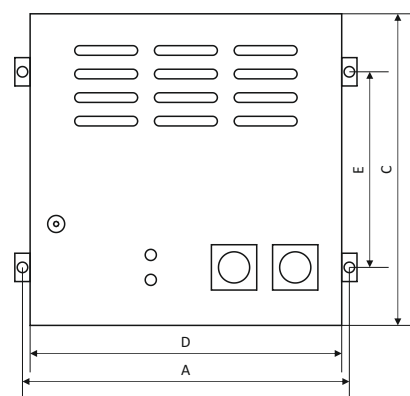
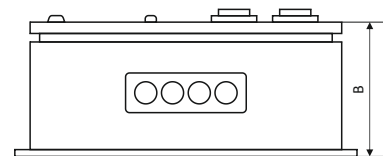
ARWD 14,0

Zakres prądów SEC: **1,5 - 14A**
 Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
 Rodzaj sterowania: **5-stopniowa regulacja**

Autotransformatorowe, jednofazowe, dwunastawowe regulatory prędkości obrotowej wentylatorów wyposażone w bezpiecznik topikowy. Przełączanie między nastawami odbywa się za pomocą zwarcia lub rozwarcia styków CL-CL, np. przez zewnętrzny zegar. Regulatory wyposażone są w dwa pokręta, dzięki którym można zaprogramować prędkość wentylatora np. w dzień i w nocy oraz w dwie lampki - zielona wskazująca zasilanie i czerwona wskazująca zadziałanie termokontaktu silnika. Podłączenie termokontaktów pozwala ochronić silnik wentylatora przed przegrzaniem (regulator jest wyłączany). Wersja ARWD/S/R posiada przycisk reset służący do uruchomienia regulatora po zadziałaniu termokontaktu - regulator nie załącza się samoczynnie. Wykonanie w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP21 (ARWD 10 - 14) lub IP54 (ARWD 1,5 - 7), maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-13.

Typ	Prąd	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [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 [V]	Poziom napięć	Stopnie regulacji Ur [V]				
			1	2	3	4	5
ARWD 1,5 - 14,0	230	HIGH LOW	120 80	150 100	170 120	190 150	230 170



Zakres prądów SEC: **1,5 - 14A**
 Napięcie PRI: **3 x 400V 50/60Hz**
 Rodzaj sterowania: **5-stopniowa regulacja**

Autotransformatorowe, trójfazowe, dwunastawowe regulatory prędkości obrotowej wentylatorów. Przełączanie między nastawami odbywa się za pomocą zwarcia lub rozwarcia styków CL-CL, np. przez zewnętrzny zegar. Regulatory wyposażone są w dwa pokręta, dzięki którym można zaprogramować prędkość wentylatora np. w dzień i w nocy oraz w dwie lampki - zielona to wskaźnik zasilania, natomiast czerwona to wskaźnik zadziałania termokontaktu silnika. Podłączenie termokontaktów pozwala ochronić silnik wentylatora przed przegrzaniem - w przypadku wykrycia przegrzania regulator jest wyłączany. Wyposażone w bezpiecznik topikowy. Wykonanie w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP21, maksymalna temperatura otoczenia 25°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-13.

Typ	Prąd [A]	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [kg]
		A	B	C	D	E		
A3RWD 1,5/S	1,5	268	160	280	250	190	M6	11
A3RWD 2,0/S	2,0	268	160	280	250	190	M6	12,7
A3RWD 4,0/S	4,0	340	195	300	320	175	M6	16
A3RWD 7,0/S	7,0	340	195	300	320	175	M6	22
A3RWD 10,0/S	10,0	400	230	355	380	207	M6	32
A3RWD 14,0/S	14,0	400	230	355	380	207	M6	39

Typ	Upri [V]	Poziom napięcie	Stopnie regulacji Ur [V]/I _r [A]				
			1	2	3	4	5
A3RWD 1,5 - 14,0	3x400	HIGH LOW	3x210 3x130	3x250 3x170	3x290 3x210	3x330 3x250	3x400 3x290