



Maksymalny prąd wyjściowy: **1,5; 2; 3; 5; 7; 10A**
 Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
 Rodzaj sterowania: **0 - 10V DC**

Autotransformatorowe, przemysłowe regulatory prędkości obrotowej jednofazowych silników wentylatorowych sterowanych napięciowo. Montowane w profesjonalnych instalacjach wentylatorowych lub grzewczych. Regulatory ARWE realizują 5-stopniowe, sterowanie prędkości obrotowej przy pomocy przemysłowego standardu sygnałowego 0-10V DC. Pełną optoizolację sygnału sterującego od napięcia sieci zapewnia układ energoelektroniczny. Układ posiada zabezpieczenie przeciw zafazowaniu dwóch odczepów autotransformatora w wyniku ewentualnej awarii, sygnalizowane pulsowaniem zielonej diody. Wykonanie w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP54. Maksymalna temperatura otoczenia 40°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		
ARWE 1,5	1,5	90	175	95	71	157	M4	1,5
ARWE 2,0	2,0	90	175	95	71	157	M4	2,3
ARWE 3,0	3,0	90	175	95	71	157	M4	2,5
ARWE 5,0	5,0	123	240	125	105	220	M6	4,5
ARWE 7,0	7,0	123	240	125	105	220	M6	5,5
ARWE 10,0	10,0	147	277	155	113	255	M6	6,2

Typ	Upri	Stopnie regulacji Ur [V]/Ir [A]				
		1	2	3	4	5
	[V]	Zakres napięć [VDC]				
		0,5 - 2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10
ARWE 1,5/1-A	230	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
ARWE 2,0/1-A	230	115/1,6	135/1,7	155/1,7	180/2,0	230/2,0
ARWE 3,0/1-A	230	115/2,2	135/2,5	155/2,8	180/3,0	230/3,0
ARWE 5,0/1-A	230	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
ARWE 7,0/1-A	230	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
ARWE 10,0/1-A	230	80/10,0	105/10,0	135/10,0	170/10,0	230/10,0