



Zakres prądów SEC: **1,5 - 3A**
Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
Rodzaj sterowania: **5-stopniowa regulacja**

Autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej jednofazowych silników wentylatorowych, sterowanych napięciowo. Montowane w przemysłowych instalacjach grzewczych. Do pięciostopniowej regulacji prędkości obrotowej służy pokrętko umieszczone na panelu obudowy. Wbudowany termostat odpowiednio załącza i wyłącza wyjście silnikowe, utrzymując zadaną temperaturę, ustawianą za pomocą drugiego pokrętki. Zakres ustawienia temperatury zadanej od 10°C do 30°C. Możliwość wyboru jednego z dwóch trybów pracy pozwala na zastosowanie w systemach grzewczych i chłodniczych. Włączenie i wyłączenie wyjścia regulatora odbywa się poprzez naciśnięcie pokrętki termostatu, co pozwala na funkcję pamięci nastawy. Wykonane w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP54. Maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonane zgodnie z EN61558-2-13.

Typ	Prąd [A]	Wymiary [mm]					Mocowanie	Masa [kg]
		A	B	C	D	E		
ARWT 1,5/1	1,5	96	166	91	78	148	M4	1,50
ARWT 2,0/1	2,0	96	166	91	78	148	M4	2,30
ARWT 3,0/1	3,0	96	166	91	78	148	M4	2,50

Typ	Upri [V]	Stopnie regulacji Ur [V]/Ir [A]				
		1	2	3	4	5
ARWT 1,5/1	230	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
ARWT 2,0/1	230	115/1,0	135/1,5	155/1,7	180/2,0	230/2,0
ARWT 3,0/1	230	115/2,2	135/2,5	155/2,8	180/3,0	230/3,0