



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

Autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej - ARWE i A3RWE - zostały zaprojektowane z myślą o sterowaniu układami nagrzewnic i systemów wentylacyjnych za pomocą sygnału 0 - 10V DC wraz z termostatem programowalnym PST5 EC lub zadajnikiem ZEC3. Termostat PST5 EC posiada możliwość programowania 4-strefowego 7-dniowego, która pozwala na ustawienie temperatury w 4 różnych strefach czasowych dla każdego dnia tygodnia oddzielnie. Posiada również możliwość automatycznego włączenia i wyłączenia się o określonej godzinie. Dodatkowe wejście pozwala na podłączenie zewnętrznego czujnika temperatury NTC. System z termostatem PST5 EC lub zadajnikiem ZEC3 pozwala na 5-stopniową regulację prędkości pojedynczego wentylatora lub grupy wentylatorów. Regulatory zostały wykonane w II klasie izolacji. Stopień ochrony IP54 (ARWE) lub IP21 (A3RWE). Maksymalna temperatura otoczenia 40°C (ARWE) lub 25°C (A3RWE). Klasa cieplna izolacji B (130°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-13.