

Jednofazowe, autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej wentylatorów ARWS z dodatkowymi funkcjami

Regulatory ARWS firmy Breve to jednofazowe autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej jednofazowych silników wentylatorowych sterowanych napięciowo. Przeznaczone są do montażu w przemyśle i infrastrukturze w instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych. Posiadają 5-stopniową regulację prędkości obrotowej za pomocą pokrętki umieszczonej na panelu obudowy. Regulatory wyposażone są w wyłącznik klawiszowy z podświetleniem sygnalizującym załączenie. Obudowa z tworzywa PC/ABS o stopniu ochrony IP54 wykonana jest w II klasie izolacji. Maksymalna temperatura otoczenia 40°C. Klasa cieplna izolacji B (130°C). Urządzenia wykonane są zgodnie z normą EN61558-2-13. Funkcjonalność regulatorów ARWS została rozszerzona o wyprowadzenie pomocniczego wyjścia 230V AC o obciążalności do 2A, zabezpieczonego bezpiecznikiem topikowym. Dodatkowo regulator posiada wejście Tk dla czujnika temperatury silnika wentylatora. Stan zadziałania zabezpieczenia sygnalizowany jest zapaleniem się czerwonej lampki.

Producent	Breve
Seria	ARWS
Typ produktu	Autotransformatorowy regulator obrotów
Liczba faz	1-fazowy
Cechy specjalne	wejście Tk, wyjście pom. 230V 2A
Obudowa	tworzywo PC/ABS
Zakres prądu wyjściowego (SEC)	2 - 14A
Napięcie pierwotne (PRI)	230V 50/60Hz
Rodzaj regulacji	5-stopniowa
Stopień ochrony	IP54
Montaż	naścienny

Symbol	Numer katalogowy	Prąd nominalny	Moc	Napięcie pierwotne (PRI)	Rodzaj regulacji
ARW 2.0/S IP54	17886-9959	2A	460VA	230V AC	5-stopniowa
ARW 3.0/S IP 54	17886-9958	3A	690VA	230V AC	5-stopniowa
ARW 5.0/S	17886-9975	5A	1150VA	230V AC	5-stopniowa
ARW 7.0/S	17886-9971	7A	1150VA	230V AC	5-stopniowa
ARW 10.0/S	17886-9970	10A	2300VA	230V AC	5-stopniowa
ARW 14.0/S	17886-9969	14A	3220VA	230V AC	5-stopniowa

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.