

Trójfazowe, autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej wentylatorów A3RW

Regulatory A3RW firmy Breve to trójfazowe autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej trójfazowych silników wentylatorowych sterowanych napięciowo. Przeznaczone są do montażu w przemyśle i infrastrukturze w profesjonalnych instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych. Posiadają 5-stopniową regulację prędkości obrotowej za pomocą pokrętki umieszczonego na panelu obudowy. Regulatory wyposażone są w niezależny wyłącznik oraz lampkę sygnalizującą alarm. Obudowa metalowa o stopniu ochrony IP21 wykonana jest w II klasie izolacji. Urządzenia wykonane są zgodnie z normą EN61558-2-13.

Producent	Breve
Seria	A3RW
Typ produktu	Autotransformatorowy regulator obrotów
Liczba faz	3-fazowy
Cechy specjalne	wyjście 230V AC, wejście Tk
Obudowa	metalowa
Zakres prądu wyjściowego (SEC)	1,5 - 14A
Napięcie pierwotne (PRI)	3x400V 50/60Hz
Napięcie wtórne (SEC)	3x(95-145-190-240-400)
Rodzaj regulacji	5-stopniowa
Stopień ochrony	IP21
Montaż	naścienny

Symbol	Numer katalogowy	Prąd nominalny	Moc	Napięcie pierwotne (PRI)	Rodzaj regulacji	Cechy specjalne
A3RW 1.5/1/S/IP21	17886-9980	1.5A	600VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk
A3RW 2.0/1/S/IP21	17886-9979	2A	800VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk
A3RW 4.0/1/S/IP21	17886-9989	4A	1600VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk
A3RW 7.0/1/S/IP21	17886-9988	7A	2800VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk
A3RW 10.0/1/S/IP21	17886-9977	10A	4000VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk
A3RW 14.0/1/S/IP21	17886-9976	14A	5600VA	3x400V AC	5-stopniowa	wyjście 230V AC, wejście Tk

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