



Zakres prądów SEC: **1,5 - 14A**
 Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
 Rodzaj sterowania: **5-stopniowa regulacja**

Autotransformatorowe regulatory prędkości obrotowej jednofazowych silników wentylatorowych sterowanych napięciowo. Wykonanie otwarte, przeznaczone do montażu w przemysłowych instalacjach wentylacyjnych lub grzewczych. Pięciostopniowe napięcie wyjściowe, dostępne z kolejnych odczepów autotransformatora, wyprowadzonych na złącze elektryczne. Wykonanie w I klasie izolacji. Stopień ochrony IP00. 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		
ARM 1,5	1,5	84	60	100	64	46	M4	1,60
ARM 2,0	2,0	84	60	100	64	46	M4	1,60
ARM 3,0	3,0	84	74	100	64	60	M4	1,90
ARM 5,0	5,0	96	86	115	84	70	M5	2,60
ARM 7,0	7,0	120	88	130	90	70	M5	3,80
ARM 10,0	10,0	120	100	130	90	82	M5	4,70
ARM 14,0	14,0	150	117	175	122	87	M6	7,80

Typ	Prąd [A]	Przykładowe modele Ur [V]				
		1	2	3	4	5
ARM 1,5/2	1,5	230	180	155	135	115
ARM 2,0/2	2,0	230	170	135	105	80
ARM 2,0/3	2,0	230	180	155	135	115
ARM 3,0/1	3,0	230	180	155	135	115
ARM 3,0/4	3,0	230	170	135	105	80
ARM 5,0/1	5,0	230	160	130	105	80
ARM 5,0/2	5,0	230	180	155	135	115
ARM 7,0/1	7,0	230	160	130	105	80
ARM 7,0/2	7,0	230	170	135	105	80
ARM 7,0/3	7,0	230	180	155	135	115
ARM 10,0/1	10,0	230	170	135	105	80
ARM 14,0/1	14,0	230	170	135	105	80

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve Tufvassons zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów.