



Strom SEC: **1,5 - 14A**  
 Spannung PRI: **230V 50/60Hz**  
 Art der Steuerung: **5-stufige Regulierung**

Spartrafo-Drehzahlsteller dienen zur Regulierung des Luftstromes in einphasigen Belüftungs-, Heiz-, und Klimaanlage und ist für spannungsregelbare Motoren bestimmt. Die variable Ausgangsspannung wird in fünf Stufen am Spartransformator abgegriffen. Schutzklasse I und Schutzart IP00, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B. Gefertigt gem. EN61558-2-13.

Typ	Strom	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	[A]	A	B	C	D	E		
<b>ARM 1,5</b>	1,5	84	60	100	64	46	M4	1,60
<b>ARM 2,0</b>	2,0	84	60	100	64	46	M4	1,60
<b>ARM 3,0</b>	3,0	84	74	100	64	60	M4	1,90
<b>ARM 5,0</b>	5,0	96	86	115	84	70	M5	2,60
<b>ARM 7,0</b>	7,0	120	88	130	90	70	M5	3,80
<b>ARM 10,0</b>	10,0	120	100	130	90	82	M5	4,70
<b>ARM 14,0</b>	14,0	150	117	175	122	87	M6	7,80

Typ	Strom	Beispielmodelle Ur [V]				
	[A]	1	2	3	4	5
<b>ARM 1,5/2</b>	1,5	230	180	155	135	115
<b>ARM 2,0/2</b>	2,0	230	170	135	105	80
<b>ARM 2,0/3</b>	2,0	230	180	155	135	115
<b>ARM 3,0/1</b>	3,0	230	180	155	135	115
<b>ARM 3,0/4</b>	3,0	230	170	135	105	80
<b>ARM 5,0/1</b>	5,0	230	160	130	105	80
<b>ARM 5,0/2</b>	5,0	230	180	155	135	115
<b>ARM 7,0/1</b>	7,0	230	160	130	105	80
<b>ARM 7,0/2</b>	7,0	230	170	135	105	80
<b>ARM 7,0/3</b>	7,0	230	180	155	135	115
<b>ARM 10,0/1</b>	10,0	230	170	135	105	80
<b>ARM 14,0/1</b>	14,0	230	170	135	105	80

Standard Trafovarianten.  
 Technische Änderungen vorbehalten.