



ARW 0,5

ARW 1,2 - ARW 14,0

Strom SEC: **0,5 - 14A**
 Spannung PRI: **230V 50/60Hz**
 Art der Steuerung: **3-/5-stufige Regulierung**

Spartrafo-Drehzahlsteller im Gehäuse dienen der Regulierung des Luftstromes in einphasigen Belüftungs-, Heiz-, und Klimaanlage und sind für spannungsregelbare Motoren bestimmt. Der Drehknopf an der Gehäusetafel dient zur Einstellung der Drehzahl. Ausgestattet mit einem unabhängigen Schalter, der die Aktivierung durch Hintergrundbeleuchtung anzeigt. Schutzklasse II und Schutzart IP54, max Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse B Gefertigt gem. EN61558-2-13.

Typ	Strom [A]	U pri [V]	Ur [V] / Ir [A]				
			1	2	3	4	5
ARW 0,5	0,5	230	110/0,5	170/0,5	230/0,5	x	x
ARW 1,2/2	1,2	230	115/1,0	135/1,1	155/1,2	180/1,2	230/1,2
ARW 1,5/1	1,5	230	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5
ARW 2,0/1	2,0	230	115/1,0	135/1,5	155/1,7	180/2,0	230/2,0
ARW 2,0/2	2,0	230	65/0,9	110/1,5	135/1,7	170/2,0	230/2,0
ARW 3,0/1	3,0	230	115/2,2	135/2,5	155/2,8	180/3,0	230/3,0
ARW 3,0/2	3,0	230	70/1,5	85/1,8	105/2,2	145/2,7	230/3,0
ARW 5,0	5,0	230	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0
ARW 7,0	7,0	230	80/6,0	105/6,3	135/6,6	170/7,0	230/7,0
ARW 10,0	10,0	230	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10,0
ARW 14,0	14,0	230	80/8,0	105/9,5	135/11,0	170/12,5	230/14,0

Typ	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	E		
ARW 0,5	70	111	77	x	x	M4	0,70
ARW 1,2	73	141	72,5	128	58	M4	1,45
ARW 1,5	96	166	91	148	78	M4	1,50
ARW 2,0	96	166	91	148	78	M4	2,30
ARW 3,0	96	166	91	148	78	M4	2,50
ARW 5,0	145	210	145	155	100	M6	4,50
ARW 7,0	145	210	145	155	100	M6	5,50
ARW 10,0	147	277	155	255	113	M6	8,50
ARW 14,0	147	277	155	255	113	M6	10,50

Standard Trafovarienten.
 Technische Änderungen vorbehalten.