



Strom SEC: **1,5 - 14A**
 Spannung PRI: **3 x 400V 50/60Hz**
 Art der Steuerung: **5-stufige Regulierung**

Dreiphasen Drehzahlsteller auf Basis eines Autotransformators. Sind einsetzbar für spannungsregelbare Motoren zur Steuerung der Drehzahl von Lüftern und Ventilatorsystemen. Die Steuerung ist ausgerüstet mit zwei Kontrollanzeigen - die grüne zeigt den Betriebszustand an, die rote, wenn der TK-Kontakt wirksam ist. Diese Steuerungen ermöglichen das Umschalten von zwei optimalen Motor- Geschwindigkeiten über den Kontakteingang CL. Bedeutende Energieeinsparungen sowie eine Erhöhung des Betriebskomforts können somit erreicht werden. Die Steuerungen sind ausgerüstet mit TK- Kontakteingang für einen thermischen Motorschutz und Start/Stop Kontakten für externe Fernbedienung. Hergestellt in Schutzgrad IP21. Max Umgebungstemperatur 25°C. Wärmeklasse B (130°C). Gefertigt in Übereinstimmung mit EN61558-2-13.

Typ	Strom	Abmessungen [mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
	[A]	A	B	C	D	E		
A3RWD 1,5/S	1,5	268	160	280	250	190	M6	11
A3RWD 2,0/S	2,0	268	160	280	250	190	M6	12,7
A3RWD 4,0/S	4,0	340	195	300	320	175	M6	16
A3RWD 7,0/S	7,0	340	195	300	320	175	M6	22
A3RWD 10,0/S	10,0	400	230	355	380	207	M6	32
A3RWD 14,0/S	14,0	400	230	355	380	207	M6	39

Typ	U _{pri}	Spannungspegel	Regulierungsgrade				
	[V]		U _r [V]/I _r [A]				
			1	2	3	4	5
A3RWD 1,5 - 14,0	3x400	HIGH LOW	3x210 3x130	3x250 3x170	3x290 3x210	3x330 3x250	3x400 3x290