



ARE, ARES sind bestimmt für stufenlose Änderung der Drehzahlgeschwindigkeit von Ventilatoren in einphasigen Ventilations- und Beheizungsanlagen (Regelung mit Potentiometer) und sind für spannungsregelbare Motoren bestimmt.

Ausführung mit Schutzart IP54, mit beleuchtetem Schalter, mit Einstellung der Mindestgeschwindigkeit des Motors sowie mit Schmelzsicherung. Umgebungstemperatur 35°C.

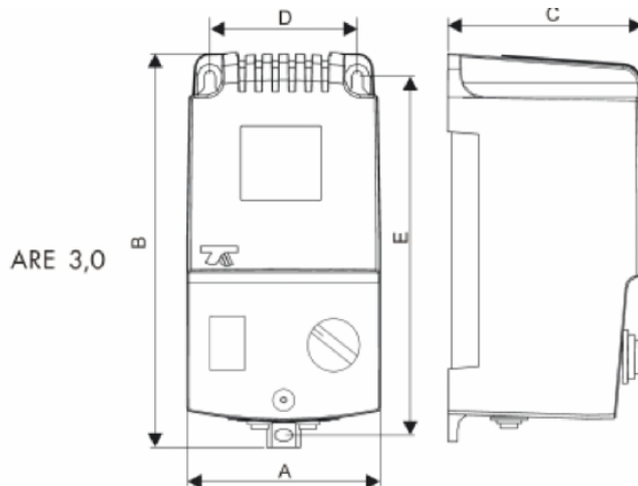
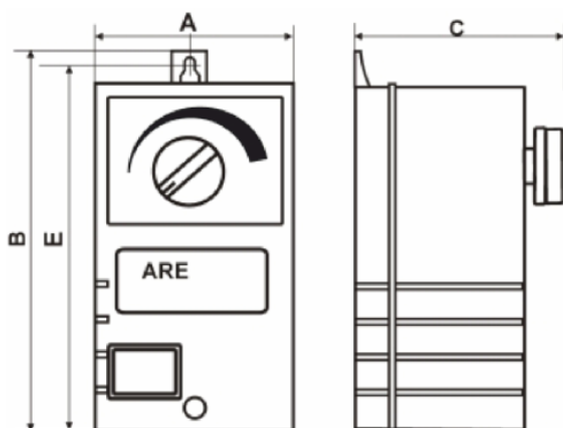
Ausführung "S" ausgestattet mit zusätzlichem Anlass- und Steuerzubehör: Schutzsystem gegen Anlassstoss ("SoftStart"), sowie zusätzlicher Anschluss für Hilfsspannung 230 V 2A. ARES10,0 mit TK bieten einen ausgezeichneten Schutz für Motoren mit thermischer Abschaltung. Hergestellt gem. Richtlinien: LVD:2006/95/EC sowie EMC:2004/108/EC.



Stromversorgung: 230V 50/60Hz

Max.Ströme SEC: 3,0 - 5,0 - 10,0 A

Min.Ströme SEC: 0,2 - 0,5 - 0,8 - 1,0 A



ARES 5,0
ARES 10,0

Typ	Strom [A]	Abmessungen[mm]					Befestigung	Gewicht [kg]
		A	B	C	D	E		
ARE 3	3	75	127	80	x	120	M4	0,22
ARE/S 5	5	90	175	95	71	157	M4	0,42
ARE/S 10	10	123	240	125	105	220	M6	0,62

Technische Änderungen vorbehalten.