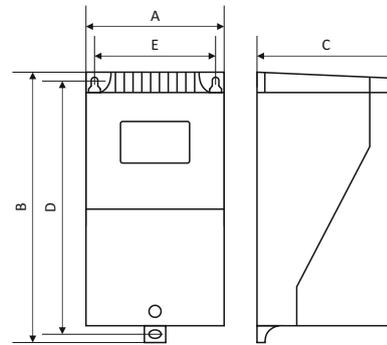


ARE 3,0N, ARE 5,0N



ARE 10,0N

Merkmale:

- Kick-Start (volle Versorgungsspannung in der ersten 10 Sekunden),
- stufenlose Steuerung,
- Steuerung mit Potentiometer,
- Steuerung mit 0-10 VDC - Signal,
- für einphasige Wechselstrom-Motoren,
- für industrielle Anwendungen,
- Es besteht die Möglichkeit die minimale Ausgangsspannung einzustellen,
- Gehäuse-Schutzart IP54.

Beschreibung:

Mikroprozessor- und Thyristor- Drehzahlsteller für einphasige Wechselstrom-Motoren von Ventilatoren. Die Steuerung erfolgt nach Phasenmethode. Diese Drehzahlsteller gewährleisten stufenlose Steuerung von Ventilatoren mit Potenziometer oder mit 0-10 VDC - Signal. Eingebaute Kick-Start-Funktion gibt volle Versorgungsspannung während erster 10 Sekunden, was einen richtigen und sicheren Anlauf garantiert. Bestimmt für Anwendung im industriellen Umfeld., mit der Funktion der Einstellung von minimaler Ausgangsspannung.

Art. Nr	Name	Strom	Regelbereich	Abmessungen [mm]					Gewicht [kg]
		[A]	[V]	A	B	C	D	E	
17000-1383	ARE 3,0N	3	90 - 230	73	141	72,5	128	58	0,35
17000-1384	ARE 5,0N	5	90 - 230	73	141	72,5	128	58	0,35
17000-1385	ARE 10,0N	10	90 - 230	90	173	89	157	71	0,85

Anwendung:

- Landwirtschaft, Tierzucht,
- Gastronomie,
- Tiefgaragen.