

## Varvtalsregulator Trafo Vortec 0,4A

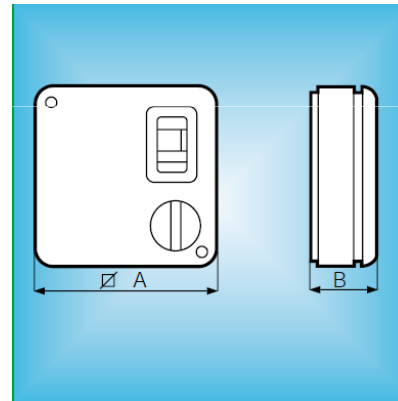
### Viktig information:

Denna varvtalsregulator är tillverkad för användning tillsammans med en elektrisk motor som är anpassad för varvtalsreglering genom transformator/spänningsreglering. Denna varvtalsregulator kan reglera motorns hastighet i 5 steg (läge 1 - 2 - 3 - 4 - 5). Det totala strömuttaget får dock inte överskrida regulatorns nominella märkström.

### OBS:

- Motorer som ska anslutas till regulatorn måste vara anpassade för spänningsreglering.
- Motorns (motorernas) maximala strömbelastning får ej överstiga regulatorns nominella märkström. Läs noggrant igenom denna monterings- och driftsinstruktion Innan installation av varvtalsregulatorn påbörjas. I övrigt ska drift ske enligt lokala föreskrifter och gängse praxis. Den maximalt tillåtna omgivningstemperaturen under drift är 40°C.
- När regulatorn inte är i drift, är den maximalt tillåtna omgivningstemperaturen -20°C till +60°C.
- Regulatorn ska monteras vertikalt på en stabil yta, eller horisontalt på ett stabilt underlag.
- Regulatorn får inte monteras upp och ned. Kabelgenomföringarnaska vara vända nedåt.
- Regulatorn får inte monteras direkt under eller i taket. För att säkra tillräcklig kylning ska ett minsta avstånd på 5 cm runt regulatorn tillgodoses. Alla elektriska anslutningar ska göras av behörig installatör enligt gällande lagar och normer. Bryt nätspänningen innan regulatorn ansluts och tillse att den ej oavsiktligt kan återinkopplas. Regulatorns nominella spänning måste stämma överens med nätspänningen till vilken den ansluts.

Allpolig strömbrytare med indikeringslampa



### Dimensions (mm)

	∅ A	B
SCNR5	120	55

Steg	Spänning
1	60 V
2	100 V
3	150 V
4	180 V
5	230 V

