

RVS

5-trinns traforegulator for hastighetsregulering av enfas vifter med merkeeffekt inntil 105W.



Når motorer hastighetsreguleres med trafo, unngås den genererende induksjonstøy/brum som ofte oppstår i motorer som reguleres med trinnløse triac/thyristorregulatorer.

Serie RVS traforegulatorer er derfor særlig egnet til regulering av komfortvifter og vifter som generelt er plassert nær støykritiske områder, eller hvor det på annen måte er vanskelig å dempe induksjonstøy fra vifte.

- RVS benyttes for hastighetsregulering av vifter med en dreieretning (vanlige avtrekksvifter eller kanalvifter som f.eks AXC-serien.
- Utført for påvegg montering i hvit slagfast ABS plast, IP42.
- Separat 2-polet AV/PÅ bryter med lysindikator for drift.
- Egen uregulert utgang for styring av spjeld.
- Regulatorratt med nullstilling for spjeldåpning uten drift av vifte.
- Regulerte utspenninger (bryterstillinger): 230V(5) - 200V(4) - 160V(3) - 140V(2) - 125V(1).

| Type | El.nr. | Spennning | Frekvens | Strøm | Isolasjonsklasse | Beskyttelsesgrad | Dimensjoner (b x h x d) | Vekt |
|------|---------|-----------|----------|------------|------------------|------------------|-------------------------|---------|
| RVS | 4910987 | 230 Vac | 50 Hz | Maks 0,5 A | Dekket IP42 | II | 117 x 117 x 57 mm | 0,75 kg |

Gode råd. Bedre løsninger.



KNUT J. BØ AS
INGENIØRFIRMA