

RVS-R

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-R 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-R benyttes for hastighetsregulering av vifter med mulighet for reversert drift (kombinert avtrekk- og tilluftsvifter, f.eks VITRO-serien). Viftens dreieretning stilles med egen bryter på regulatoren.
- 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.
- Regulerede utspenninger (bryterstillinger): 230V(5) - 200V(4) - 160V(3) - 140V(2) - 125V(1).

Type	El.nr.	Spenning	Frekvens	Strøm	Isolasjonsklasse	Beskyttelsesgrad	Dimensjoner (b x h x d)	Vekt
RVS-R	4910896	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