

Regulatorer type STR og BA 500

STR er en trafo regulator for 1 fase vifter med manuell innstilling av viftens hastighet i fem trinn.

Regulatoren nyttes til manuell regulering av avtrekksvifter. Viftens hastighet og dermed ventilasjonsmengden endres.

STR regulatoren kan også nyttes sammen med termostat T 15 WD for ventilasjon med temperaturkontroll i rommet.

Termostaten vil da stoppe og starte viftene i den hastighet som er valgt.

STR regulatoren leveres i tre ulike ampere størrelser, STR 3.5, STR 5 og STR 7.5.

Tekniske data

Strømart	230 V, 1 fase, 50 Hz
STR 3.5	3.5 amp.
STR 5	5 amp.
STR 7.5	7.5 amp.
Kapsling	ABS plast
Tetthet	IP 54

Type STR



Type BA 500



Regulator type BA 500 regulerer spenningen automatisk til viftemotorene. Ønsket temperatur og minste viftehastighet innstilles. Når temperaturen i rommet er lik eller under innstilt temperatur vil viftene gå på innstilt minimum hastighet. Ved stigende temperatur i rommet vil viftene reguleres automatisk trinnløst fra innstilt minimum opp til maksimal hastighet. Ønsket temperatur kan settes mellom 0 og 40 °C.

Regulatoren har varmekontakt for styring av varmeanlegget og løs føler type PTC.

Tekniske data

Strømart	230 V, 1 fase, 50 Hz
Max belastning	4 A
Sikring	5x20 mm, 4 A
Kapsling	ABSplast
Tetthet	IP 54
Mål	(LxDxH) 240x120x185 mm