

## Teknisk datablad

**DUKA Regulator ST700**

Regulatoren styrer omdrejningerne i ventilatoren og dermed luftmængde og støj. Regulatoren har indbygget sikring på T 1,6 A, og denne må udelukkende skiftes til samme sikringstype. Produktet er i overensstemmelse med følgende CE direktiver: LDV 73/23/EØF og EMC 89/336/EØF.

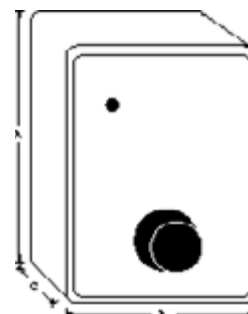
**Montering:**

Regulatoren skal monteres på et fast underlag, så den ikke udsættes for vandstænk. Den tilsluttes fase og nul fra fast installation. Ventilatoren tilsluttes mellem nul og udgang.

**Betjening:**

Ved justeringsknappen venstre position er regulatoren slukket, og ventilatoren kører ikke. Når knappen drejes fra denne position med uret, yder ventilatoren i startpunktet maksimal luftmængde. Denne reduceres ved at dreje knappen yderligere med uret. Ved skalaens minimale position er luftmængden reduceret med 50%. Når ventilatoren kører, lyser den grønne pære på frontpanelet.

Farve	A	B	C
Hvid	80	53	56



Tekniske data:	
Tilslutningsspænding	230 V + 6% - 10%
Frekvens	50 / 60 Hz
Maksimal strøm	1,5 A
Maksimal for sikring	13 A
Effekt	345 VA
Kapsling	IP21
Vægt	135 g
Arbejdstemperatur	0 - 40°C
Udgangsspænding	70 - 225 V AC + 6% - 10%
Min. udgangsspænding	Standard indstillet på 170 V AC

