

Teknisk datablad

DUKA Termostat ST600

Termostaten elektroniske sensor registrerer temperaturen i rummet og starter automatisk ventilatoren, hvis temperaturen overstiger det indstillede niveau.

Termostaten har indbygget sikring på 500 mA H, 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:

Termostaten skal monteres på et fast underlag, således at den ikke udsættes for vandstænk.

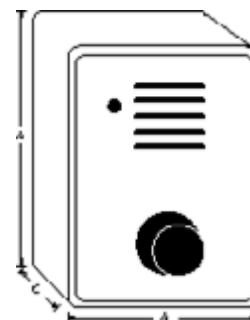
Den tilsluttes fase og nul fra fast ventilation. Ventilatoren tilsluttes mellem nul og udgang.

Betjening:

Temperatengrænsen, hvor ventilatoren skal starte, indstilles ved at dreje justeringsknappen på frontpanelet. Startpunktet for ventilatoren i forhold til temperaturintervallet 10-30°C stiger ved drejning med uret. Den anbefalede komforttemperatur på 21°C svarer til markeringen på skalaen.

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
Strømforbrug	25 mA
Max. belastning	0,5 A - 115 VA
Kapsling	IP 21
Vægt	110 g
Arbejdstemperatur	0 - 50° C
Justerbart temp.område	10 - 30° C

EL-diagram:

230V AC 50 HZ
Max for sikring: 10A
Set fra bagsiden

