

Regulator, trinløs

**Beskrivelse**

CORU 35 er en omdrejningsregulator beregnet til trinløs regulering af ventilatorer og luftbehandlingsaggregater til max. 3,5A.

CORU 35 er med lysdiode som spændingsindikator.

Regulatoren kan leveres i farverne grå **CORU35** eller hvid **CORU35H**.

Bestilling

Produkt **CORU35**

Tekniske data**Tekniske data :**

Tilslutningsspænding:	200-250 V AC, 50/60 Hz
For-sikring:	max. 13A
Indb. sikring:	T4AH 250 V AC
Belastning:	max. 3,5 A (800VA)
Kapsling:	IP 32 (se "montering")
Dimension (HxBxD):	102 x 75 x 65 mm
Arb. temperatur:	0-35° C uden kondens

Funktionsbeskrivelse:

Fasesnit/spændingsstyring til styring af ventilatorhastighed for ventilatorer på op til 3,5A.

Styringen kan også benyttes til lysregulering, hvor lampen blot monteres i stedet for motoren.

For bedst mulig regulering, skal motoren mindst være 70% belastet. Således skal motorstrømmen ved fuldt opskruet hastighed være mindst 70% af motorens påstemplede fuldlaststrøm.

Justering:

Minimum hastighed justeres på en trimmer i siden af regulatoren.

Juster aldrig minimumshastigheden lavere end motoren helt sikkert kan starte fra stilstand, når regulatoren startes på laveste hastighed.

Pas på elførende dele, når minimum justeres!

Montering:

Beregnet for vægmontage i medfølgende underlag. Motoren kobles som anbefalet af motorfabrikanten.

For at opnå højere IP-klassifikation end IP 20, skal der bores et 5 mm hul ca. 10 mm fra underlaget (væggen) i den side, der vender nedad efter montagen.

Ellers er kabinettet kun IP 20.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18



Regulator, trinløs

CORU35

Tilslutningseksempel:

