

Ronde gemotoriseerde kleppen Reeks RMVT

Bestemd om het afsluiten van een kanalennet

- Gamma van Ø 100 tot 200 mm gemotoriseerd register
- **Gemotoriseerd register open onder spanning (spanningloos gesloten)**

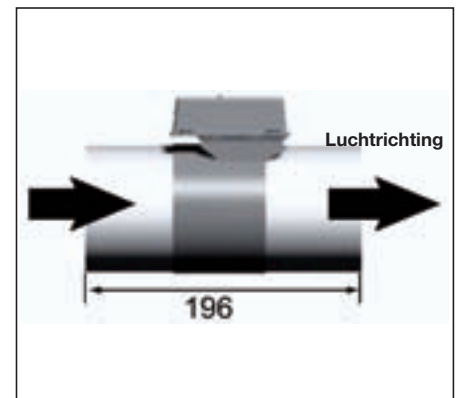
Samengesteld uit:

- Behuizing en klep uit PVC
- Aansluitflens uit galva
- Thermische motor voor opening
- Voeding 220 V (2 kabels 0,75 mm)
- Verbruik 4,5 W
- Werkingsdruk < 200 Pa
- **Max 12 uur continu onder spanning**
- Aantal bewegingen 18000
- Max werkingstemperatuur 60°C
- Luchtvochtigheid < 90% HR
- **Klep niet 100% luchtdicht**

Plaatsing

- Eenvoudig inschuiven van de kanalen in de aansluitflensen, zonder de PVC behuizing te raken
- Luchtdicht maken met stopverf + alu tape
- Aansluitdoos op de bovenzijde of de zijkant plaatsen (nooit naar beneden)
- Aansluitdoos niet afdekken met isolatie (ventilatie van de motor)
- Register alles of niets het openen of sluiten niet afremmen
- Veiligheid, motorbeveiliging te voorzien

Afmetingen



OPGEPAST

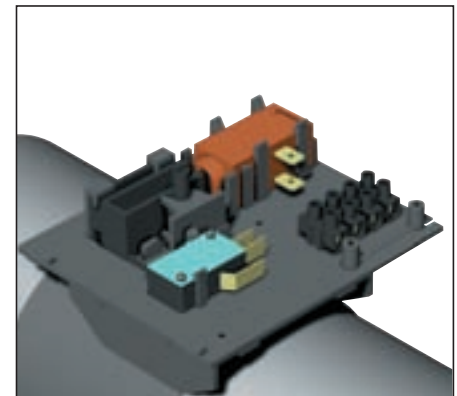
De beschermkap die de thermische motor afsluit dient volledig vrij zijn en niet bedekt door rotswol of een ander materiaal, dit voor een goede ventilatie van de motor.

Het register dient zo geplaatst te worden dat aansluitdoos zich bevindt op de bovenzijde of zijdelings, maar nooit langs onder.

De klep nooit verlengd laten werken in vochtige omgeving en zeker nooit boven een RV van 90%. De metalen aansluitmoffen mogen nooit worden gedemonteerd van het PVC omhulsel.

Het register is open of toe, het is dan ook onmogelijk om het openen en sluiten af te remmen.

Het is nodig na te kijken of de max duur van het onder spanning staan van de klep niet meer bedraagt dan 12 U.



ELECTRISCHE AANSLUITING

Voor de veiligheid, een motorbeveiliging voorzien

Technische gegevens

- Voeding 220V door kabel 2 x 0,75 mm
- Verbruik 6,6W
- Werkingsdruk: $P \leq 200$ Pa
- Onder spanning: max 12 u in continu
- Aantal bewegingen: 18000
- Max werkingstemperatuur: 60°C

Gemotoriseerd register open onder spanning

Ø (mm)	Referentie
100	RMVT/O-100
125	RMVT/O-125
160	RMVT/O-160
200	RMVT/O-200