
Algemene Informatie

- De Motor is ompoleerbaar (Af – en aanzuigen mogelijk)
- Wanneer blazen vereist is, moet de polariteit omgedraaid worden.
- **Indien de ventilator zowel zuigend als blazend gebruik wordt, gebruik dan een 3 standen schakelaar om de polariteit te wisselen (89-4005 of 89-4008).**
- Alle onderdelen zijn los verkrijgbaar bij G&C Systems.
- Elektrische aansluitingen (Zie het aansluitschema aan de achterzijde)
 - a. Voor zuigen: blauw/rood = plus; zwart = min
 - b. Voor blazen: blauw/rood = min; zwart = plus

Veiligheidsvoorschriften

- Neem bij werkzaamheden op het dak altijd de veiligheid van de monteur in acht.
- Sluit de elektrische motor pas aan na volledige montage en nadat het draaiende gedeelte beschermend afgedekt is.

Installatie:

1. Maak een opening van \varnothing 230 mm in het dak
2. Seal de zaagsnede in het dak om roesten te voorkomen
3. Plaats de dakring op de opening, met de pijl aan de bovenkant in de rijrichting.
4. Markeer de plaats voor de bedrading en boor een gat of vergroot het gat in het dak.
5. Verwijder alle scherpe randen.
6. Gebruik de flexibele rubberen ring in de buitenste uitsparing als extra afdichting tussen het dak en de dakventilator. Gebruik kit om te voorkomen dat de ring er tijdens de montage uitvalt. De ring kan oneffenheden tot 2 mm opvangen.
7. Activeer de dakring met *Simson Prep L (V-6100)* en het dak met *Simson Prep M (V-6110)*
8. Monteer de ventilator met de pijl in de rijrichting .
 - a. Om te lijmen, gebruik *Simson ISR 70-03 (V-6000/6010/6020.)* (www.simson.nl)
 - b. Om te schroeven, gebruik de 8 gaten in de dakring die eenvoudig doorboord kunnen worden.
9. Stroomdraden door het sleufgat steken en plaats de kap met motor en ventilator op de ventilatorring. (4 centrering)
10. Schroef de kap met de 6 bijgeleverde RVS schroeven vast.
11. Wij adviseren u, om de rand tussen dak en dakring af te kitten met een siliconenkit.
12. **Controle:** Draai van binnenuit het ventilatorblad handmatig rond en controleer of deze vrij rond kan draaien.
13. Monteer een bescherming, zoals een binnenroset met loevers / rooster (bijvoorbeeld G&C Systems – Nr. 35-2700 o.i.d.) om te voorkomen dat personen of onderdelen in aanraking kunnen komen met draaiende ventilatoronderdelen.
14. Sluit de bedrading aan (Zie het aansluitschema aan de achterzijde).

