

General information

- De motor is omkeerbaar (blazen en zuigen).
- Wanneer blazen vereist is, moet de polariteit worden omgekeerd.
- Wanneer zowel zuigen als blazen vereist is, gebruik dan een driewegschakelaar om de polariteit te wijzigen (89-4005 of 89-4008).
- Elektrische aansluitingen (zie bedradingsschema op de volgende pagina):
 - o Voor zuigen: blauw/rood = plus, zwart = min
 - o Voor blazen: blauw/rood = min, zwart = plus

Veiligheidsoverwegingen

- Let bij werkzaamheden op het dak goed op je veiligheid.
- Zorg ervoor dat de installatie helemaal klaar is en dat het draaiende deel is afgedekt voordat je de elektromotor aansluit.

Installatie-instructies

1. Maak een opening van 230 mm in het dak.
2. Verwijder eventuele scherpe randen.
3. Bewerk de binnenrand met anti corrosie spray om roestvorming te voorkomen.
4. Plaats de dakring in de opening, met de pijl op de bovenrand in de rijrichting.
5. Markeer de locatie van de bedrading en boor een gat of vergroot de dakopening.
6. Verwijder eventuele scherpe randen.
7. Bewerk de binnenrand met anti corrosie spray om roestvorming te voorkomen.
8. Gebruik de flexibele rubberen ring in de buitenste flensrand als extra afdichting tussen het dak en de ventilator. Gebruik een beetje lijm om te voorkomen dat de ring tijdens de installatie uitvalt. De rubberen ring compenseert oneffenheden tot 2 mm.
9. We adviseren de dakring met Simson Prep L. te behandelen en het dak met Simson Prep. M.
10. Monteer de ventilator met de pijl in de rijrichting.
 - a. Gebruik voor de lijm Simson SR 70-03.
 - b. Als de ventilator op het dak wordt geschroefd, kunnen de 8 gaten in de nm gemakkelijk worden doorboord.
11. Leid de bedrading door het 'sleutelgat' en plaats de afdekking inclusief motor en ventilator op de dakring (4 middelpunten).
12. Bevestig de afdekking met de zes meegeleverde roestvrijstalen thermoplastische schroeven.
13. Wij raden u aan om de rand tussen het dak en de ventilatorbehuizing af te dichten.
14. Controleer: draai het ventilatorblad met de hand vanaf de binnenkant en controleer of het vrij kan draaien.
15. Monteer een beschermingsonderdeel zoals een ventilatieklep/rooster om te voorkomen dat personen of voorwerpen in aanraking komen met de draaiende onderdelen van de ventilator.
16. Sluit de bedrading van de ventilator aan (zie bedradingsschema op de volgende pagina).

