

Einbauanleitung SlimlineG

1. Allgemeine Informationen

- Der Motor ist umpolbar (es ist Ent- und Belüften möglich).
- Falls Belüften gefordert wird, **muß** die Polarität gewechselt werden.
- Falls Ent- und Belüften gefordert wird, verwenden Sie einen Schalter, sodaß die Polarität gewechselt werden kann.
- Alle Teile sind separat von Sirocco lieferbar.
- Elektrische Verdrahtung: (siehe Schaltplan auf der Rückseite):
 - Bei Entlüften: blau/rot = plus; schwarz = minus
 - Bei Belüften: blau/rot = minus; schwarz = plus

2. Sicherheitsvorschriften

- Berücksichtigen Sie bei Arbeiten auf dem Dach immer die Unfallverhütungsvorschriften.
- Elektrischen Motor erst anschließen, nach vollständiger Montage und nachdem der Rotor abgedeckt ist.

3. Installation:

- Schneiden Sie ein Loch von $\varnothing 230$ mm in das Dach.
- Die Schnittkante vor Korrosion schützen.
- Legen Sie den Lüfterring mit dem Pfeil, welcher auf dem oberen Rand angebracht ist, in Fahrriechtung auf das Dach.
- Markieren Sie die Stelle der Kabeldurchführung auf dem Dach. Bohren Sie ein Loch oder vergrößern Sie den Dachausschnitt.
- Scharfkantige Ränder bearbeiten.
- Der mitgelieferte Gummi-Ring soll für zusätzliche Abdichtung zwischen Dach und Lüfter im Außenrand des Ventilators sorgen. Verwenden Sie Kitt, damit der Ring während der Montage nicht herausfallen kann. Der Gummi-Ring kann Unebenheiten bis zu 2 mm ausgleichen.
- Reinigen Sie den Lüfterring mit Simson Prep L (V-6100) und das Dach mit Simson Prep M (V-6110)
- Montieren Sie den Ventilator ohne Haube, Pfeil in Fahrriechtung.
 - Zum Verkleben verwenden Sie Simson ISR 70-03 (V-6000/6010/6020) (www.simson.nl)
 - Zum Verschrauben können Sie einfach die 8 Löcher in dem Rand des Ventilators durchbohren.
- Anschlussleitung durch das Langloch führen und die Haube einschließlich Motor und Lüfter auf den Ventilatorring legen (4 St. Zentrierung).
- Verschrauben Sie das Ganze mit den 6 mitgelieferten rostfreien Schrauben.
- Wir empfehlen Ihnen zwischen Dach und Dachlüfter mit Kitt abzudichten.
- Kontrolle: Lüfterblatt von innen kontrollieren ob dieses freigängig läuft.
- Montieren Sie Innen eine Schutzbedeckung, oder eine Innenrosette / Gitter damit ausgeschlossen wird, dass Personen oder Gegenstände mit den drehenden Lüfterteilen in Kontakt kommen können.
- Elektrische Verdrahtung herstellen (siehe Schaltplan auf der Rückseite).

