

Allgemeine Informationen

- Der Motor ist reversibel (Blasen und Saugen).
- Wenn Blasen erforderlich ist, sollte die Stromrichtung umgekehrt werden.
- **Wenn sowohl Saugen als auch Blasen erforderlich ist, verwenden Sie einen 3-Wege-Schalter, um die Stromrichtung zu ändern (89-4005 oder 89-4008).**
- Ersatzteile sind bei VehiKit erhältlich.
- Elektrische Anschlüsse (siehe Schaltplan auf der Rückseite):
 - a. für Ansaugung: blau/rot = plus; schwarz = minus
 - b. zum Blasen: blau/rot = minus; schwarz = plus

Sicherheitserwägungen

- Achten Sie bei Arbeiten auf dem Dach unbedingt auf Ihre Sicherheit.
- Vergewissern Sie sich, dass die Installation vollständig ist und der rotierende Teil abgedeckt ist, bevor Sie den Elektromotor anschließen.

Installationsanweisungen

1. Machen Sie eine Öffnung von Ø230 mm im Dach.
2. Versiegeln Sie den inneren Rand, um Korrosion zu verhindern.
3. Legen Sie den Dachring in die Öffnung, wobei der Pfeil am oberen Rand in Fahrtrichtung zeigt.
4. Markieren Sie die Stelle, an der die Kabel verlegt werden sollen, und bohren Sie ein Loch oder vergrößern Sie die Dachöffnung.
5. Entfernen Sie alle scharfen Kanten.
6. Verwenden Sie den flexiblen Gummiring im äußeren Bördelrand als zusätzliche Dichtung zwischen Dach und Dachlüfter. Verwenden Sie etwas Klebstoff, um ein Herausfallen des Rings während der Montage zu verhindern. Der Gummiring gleicht Unebenheiten bis zu 2 mm aus.
7. Aktivieren Sie den Dachring mit Simson Prep L. (V-6100) und das Dach mit Simson Prep M (V-6110).
8. Montieren Sie den Ventilator so, dass der Pfeil in Fahrtrichtung zeigt.
 - a. Als Klebemittel verwenden Sie Simson /SR 70-03 (V-600(116010/6020)). (Info www.simson.nl/)
 - b. Wenn Sie den Ventilator auf das Dach schrauben, können Sie die 8 Löcher in der nm einfach durchbohren.
9. Führen Sie die Kabel durch das "Schlüsselloch" und setzen Sie die Abdeckung mit Motor und Gebläse auf den Dachring (4 Mittelpunkte).
10. Montieren Sie die Abdeckung mit den sechs mitgelieferten thermoplastischen Schrauben aus Edelstahl.
11. Wir empfehlen Ihnen, die Kante zwischen dem Dach und dem Ventilatorgehäuse abzudichten.
12. **Prüfen:** Drehen Sie den Ventilatorflügel mit der Hand von innen, um sicherzustellen, dass er sich frei dreht.
13. Montieren Sie ein Schutzteil, wie z.B. ein Belüftungsventil/Gitter (z.B. G&C Systems Nr. 35-2700 oder ähnlich), um zu verhindern, dass Personen oder Teile in die rotierenden Ventilatorteile eingreifen.

