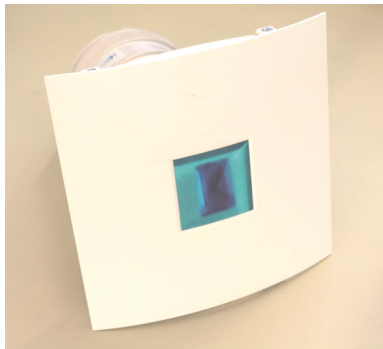
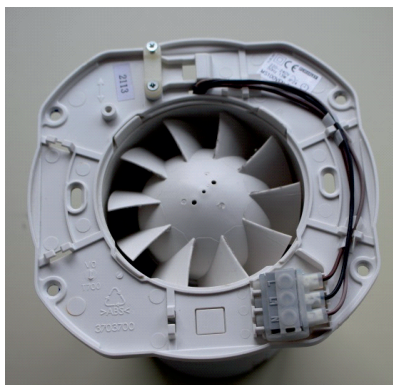


Demontage und Entsorgung von Ventilatoren

Ventilator: MS 100..



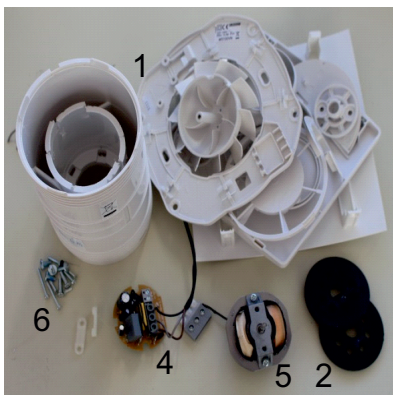
- Ventilator MS 100 V, VN und VFN



1. Blende entfernen
2. Schrauben entfernen
3. Lüfterrad abziehen
4. Kabel aus der Steckerleiste ziehen
5. Rahmen abklipsen
6. Rückschlagklappe auf der Rückseite entfernen
7. Abdeckung von der Platine auf der Rückseite abnehmen und die Platine herausnehmen



1. Vordere und hintere Gummipatte herausziehen
2. Befestigungsschrauben vom Motor herausdrehen
3. Zum Entfernen des Motors die Kunststoffabdeckung einschneiden
4. Motor nach vorne herausdrücken



Einzelteile in der Übersicht mit Materialzuordnung

Materialbeschaffenheit

- 1 = ABS
- 2 = Gummi
- 4 = Elektronik (Platine usw.)
- 5 = Elektro-Schrott (Motor)
- 6 = Metall



Achtung!

Alle Arbeiten im spannungslosen Zustand durchführen. Das Gerät muss von der Stromversorgung getrennt werden!