

## Demontage und Entsorgung von Ventilatoren

### Ventilator: MR 100 AFN



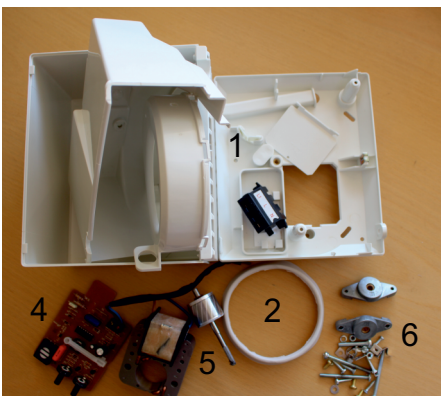
- Ventilator MR 100 AFN



1. Blende abschrauben
2. Innere Abdeckung lösen und entfernen
3. Motor mit Lüfterrad-Gehäuse losschrauben und abziehen
4. Elektro-Anschlussblock von der Rückwand abziehen
5. Rückschlagklappe und Gummidichtung auf der Rückseite entfernen



1. Motorbefestigungsschrauben herausdrehen
2. Lüfterrad-Gehäuse teilen
3. Lüfterrad von der Motorwelle abziehen
4. Motor und Wicklungskern entfernen



#### 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!