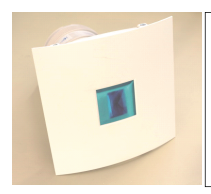
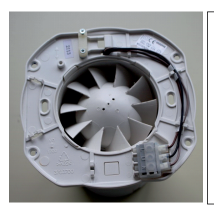


## Demontage und Entsorgung von Ventilatoren

## Ventilator: MS 100...



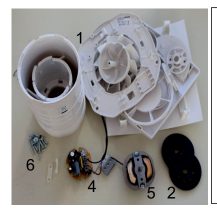
- Ventilator MS 100 V, VN und VFN



- 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 Gummiplatte 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!

