

Demontage und Entsorgung von Ventilatoren

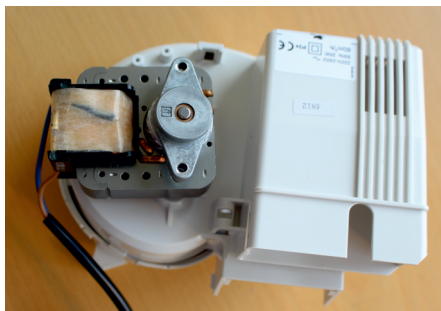
Ventilator: MR 100 U



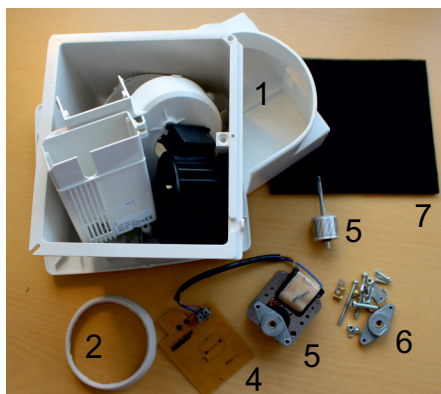
- Ventilator MR 100 U



1. Blende abschrauben
2. Filter entfernen
3. Innere Abdeckung lösen und entfernen
4. Motor mit Lüfterrad-Gehäuse losschrauben und herausziehen
5. Elektro-Anschlussblock von der Rückwand abziehen
6. 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
- 7 = PPI Filtermatte



Achtung!

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