

1. entfernen Sie alle 4 Kreuzschrauben am Kabelkanal
2. entfernen Sie die 2 Kreuzschrauben am Ansaugblech und nehmen dieses ab
3. entfernen Sie die 3 Muttern und Sprengringe zwischen Motor und Laufradsatz
4. nehmen Sie den oberen Teil (Laufradsatz) vom Motor
- 4.1 Testen Sie nun den Motor ohne Laufradsatz am Strom (dreht er sich ist mit dem Motor alles i. O.) sollte er sich nicht drehen liegt ein anderes Problem vor) !denken Sie an das hereindrücken des Motorschutzschalters falls dieser rausgeflogen war!
5. entfernen Sie nun noch die 3 Kreuzschraube am Ansaugstück des Laufradsatzes (NICHT die obere Kreuzschraube am Messingkopf)
6. spannen Sie den Laufradsatz mit den Messingkopf vorsichtig in einen Schraubstock (empfehlenswert ist es eine Schlauchtülle vorher rein zu drehen um das Gewinde nicht zu verziehen)
7. entfernen Sie nun das Messingansaugstück durch drehen mit einem langen Gegenstand z.B. großer Schraubendreher
8. nun können Sie den Laufradsatz vollständig aus dem Gehäuse ziehen, drehen Sie nun alle einzelnen Laufräder ob irgendwo was klemmt und reinigen Sie ihn ggf. mit Wasser vollständig
9. gehen Sie beim wiedereinbau alle Schritte rückwärts ab