

Strömungsmaschinen Grundlagen

Prof. Jaberg

- I. Einleitung
- II. Thermodynamische Energiebilanzen
- III. Energieaustausch und Verluste
- IV. Kavitation
- V. Ähnlichkeitsgesetze und dimensionslose Kennwerte
- VI. Pumpen und Anlagen
- VII. Hydraulische Verluste