

# 2017 juni examen

1. Specifiek volume bij meertrapscompressie met tussenkoeling. Uitleggen adhv grafiek Hoe praktisch tussenkoeling inbouwen?
2. Lucht in leiding of cavitatie? Weten wanneer welke? Hoe lucht in leiding oplossen? Cavitatie in centrifugaalpomp
3. 4 gegeven voorwerpen benoemen (stoomstraalpomp, axiaalpom, steekfles, lobbenpom)
4. Grafiek geven van debiet ifv tijd voor : -Enkelwerkende translerende zuigerpom - Dubbelwerkende - centrifugaalpomp
5. oefening op drukval (oefening 1 gemaakt in les)

---

Revision #1

Created 4 December 2021 16:02:59 by Jasper G.

Updated 4 December 2021 16:13:43 by Jasper G.