Jonas Lind au537812 22-03-2018

Højttaleren som elektromekar	nisk transducer
Tibilialeren som elektromekar	iisk transducer
Øvelse 7.1	
ELEKTRISK SYSTEM	
U _{RMS} FOR 1 W I NOMINELT 8 Ω	$U_G \coloneqq 2.83~V$
DC MODSTAND	$R_E\!\coloneqq\!6.0~\Omega$
SVINGSPOLENS SELVINDUKTION	
SVINGSFOLENS SELVINDORTION	$L_E\!\coloneqq\!0.65$ mH
MEKANISK SYSTEM	
MASSE AF BEVÆGELIGE SYSTEM	$M_{MS} \coloneqq 0.007 \; \boldsymbol{kg}$
EFTERGIVELIGHED AF STYR	$C_{MS} \coloneqq 1.54 \; rac{mm}{N}$
FRIKTIONSTAB	$R_{MS} = 0.62 \ N \cdot \frac{s}{m}$
HØJTALERENS KRAFTFAKTOR	$Bl \coloneqq 5.1 \; T \cdot m$
AKUSTISK SYSTEM	
STEMPLETS AREAL	$S_D = 0.0054 \; m^2$
DENSITET AF LUFT	$\rho \coloneqq 1.18 \frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^3}$
PÅVIRKNING AF:	
	6 1 40-77
RESONANSFREKVENSEN	$f_S \coloneqq \frac{1}{2 \; \pi \cdot \sqrt{M_{MS} \cdot C_{MS}}} = 48.5 \; extbf{\textit{Hz}}$
DÆMPNINGSFAKTOREN	$Q_{TS}\coloneqq rac{1}{\dfrac{(Bl)^2}{R_E} + R_{MS}} \cdot \sqrt{\dfrac{M_{MS}}{C_{MS}}} = 0.43$
LYDTRYKKET I DET FREKVENSUAFHÆNGIGE OMRÅDE	$p_{2\pi}\!\coloneqq\!rac{ ho\!\cdot\! S_D\!\cdot\! Bl}{2\;m{\pi}\!\cdot\! 1\;m{m}\!\cdot\! M_{MS}\!\cdot\! R_E}\!\cdot\! U_G\!=\!0.35\;m{Pa}$
	$L = 20 \cdot \log \left(\frac{p_{2\pi}}{20 \cdot 10^{-6} Pa} \right) = 84.8 dB$