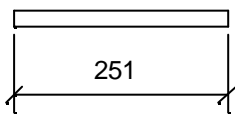
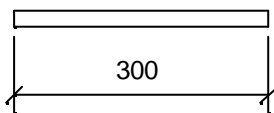


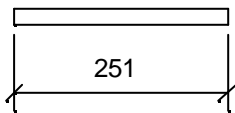
Djup 800



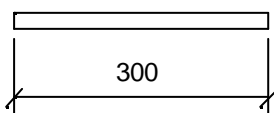
Djup 800



Djup 800



Djup 800



Ritningen gjord med ProBox 2000 från
Backlunds Ljudbyggeri. Programmering
av Johan Lindberg.

Basreflex totalvolym 50l.1 rör 210x
ø103 mm. Spl: 127dB
F-3dB vid 23.9Hz materialtjocklek 19mm
Högtalare MDS 10-Q-POW-R
MDS AB. David Fock
Midsommarv. 8-10
126 35 Hägersten
2002-05-15

Genererat av ProBox 2000

Programmet från Backe & Johan

Beräkningen gjord av: David Fock på MDS AB 2002-05-15

Fabrikat: MDS

Vb1: 50 liter

Modell: 10-Q-POW-R 10 tum

Antal: 2

F-3dB: 23.9 Hz

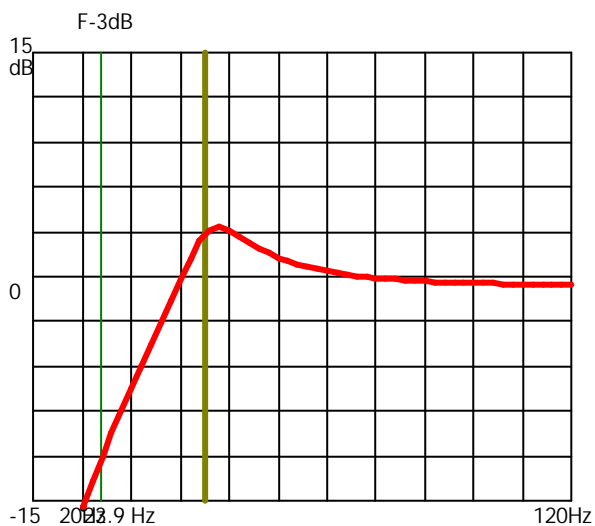
Qts: .3

Fb1: 45 Hz

Vas: 20 liter

Fs: 25 Hz

Portdia1: 10.3 cm



Antal: 1

Längd: 21 cm

Beräknad konstruktionskiss lådtype: Basreflex

Egen F-3db frekvens

Musiktyp: Disco

(eventuellt fel antal högtalare.)

?% Funktion Spl: 127dB

