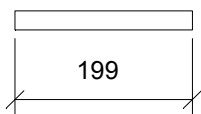
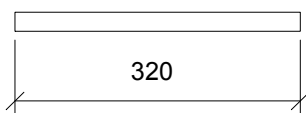


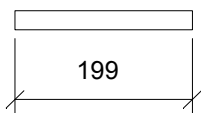
Djup 450



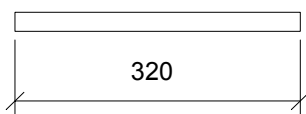
Djup 450



Djup 450



Djup 450



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

Basreflex totalvolym 22l. 1 rör 160x
ø70 mm. Spl: 122dB
F-3dB vid 36.1Hz materialtjocklek 22mm
Högtalare MDS DA-1080
MDS AB. David Fock
Midsommarv. 8-10
126 35 Hägersten
2003-08-27

Genererat av ProBox 2000

Programmet från Backe & Johan

Beräkningen gjord av: David Fock på MDS AB 2003-08-27

Fabrikat: MDS

Vb1: 22 liter

Modell: DA-1080 10 tum

Antal: 1

F-3dB: 36.1 Hz

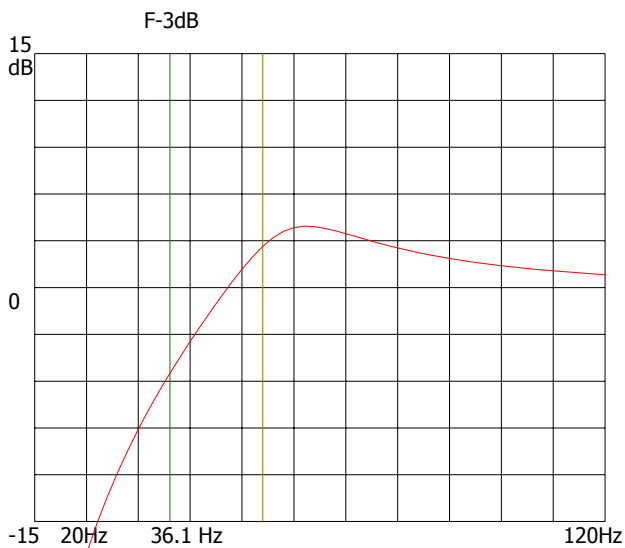
Qts: .516

Fb1: 54 Hz

Vas: 19 liter

Fs: 36 Hz

Portdia1: 7 cm



Antal: 1

Längd: 16 cm

Schematisk skiss lådtype: Basreflex

(eventuellt fel antal högtalare.)

Egen F-3db frekvens
Musiktyp: Allt

?% Funktion Spl: 122dB

