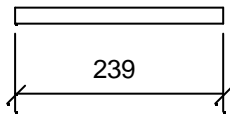
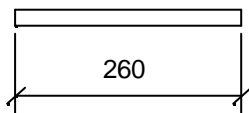


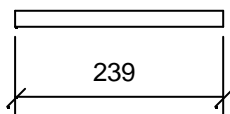
Djup 400



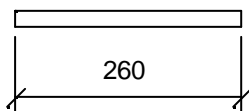
Djup 400



Djup 400



Djup 400



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

Basreflex totalvolym 19l. 1 rör 180x
ø70 mm. Spl: 119dB
F-3dB vid 45Hz materialtjocklek 19mm
Högtalare MDS1 FAN-8RN
MDS AB. David
Midsommarvägen 8-10
126 35 Hägersten
2001-06-06

Genererat av ProBox 2000

Programmet från Backe & Johan

Beräkningen gjord av: David på MDS AB 2001-06-06

Fabrikat: MDS1

Vb1: 19 liter

Modell: FAN-8RN 8 tum

Antal: 1

F-3dB: 45 Hz

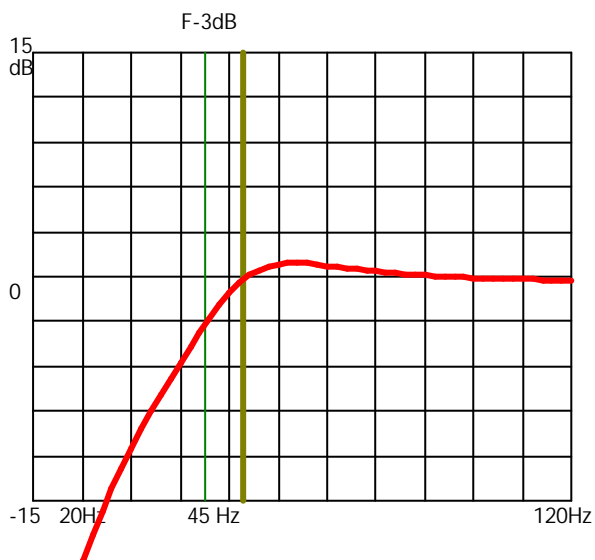
Qts: .32

Fb1: 53 Hz

Vas: 26.27 liter

Fs: 36.95 Hz

Portdia1: 7 cm



Antal: 1

Längd: 18 cm

Schematisk skiss lådtype: Basreflex

Egen F-3db frekvens
Musiktyp: Allt

(eventuellt fel antal högtalare.)

?% Funktion Spl: 119dB

