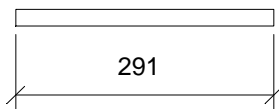
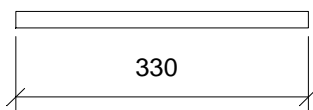


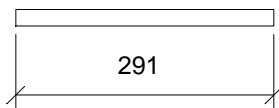
Djup 850



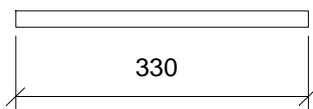
Djup 850



Djup 850



Djup 850



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

3-kammarlåda 2 rör 290x ø103 mm  
i lilla kammaren. Spl: 134dB  
F-3dB vid 35.3Hz materialtjocklek 19mm  
Högtalare MDS DS250RS  
MDS Helsingborg. Jan Pålsson  
Garnisonsgatan 10  
254 66  
2007-10-16

# Genererat av ProBox 2000

Programmet från Backe & Johan

Beräkningen gjord av: Jan Pålsson på MDS Helsingborg 2007-10-16

Fabrikat: MDS

Vb1: 24 liter

Modell: DS250RS 10 tum

Vb2: 21 liter

Antal: 2

F-3dB: 35.3 Hz

Qts: .403

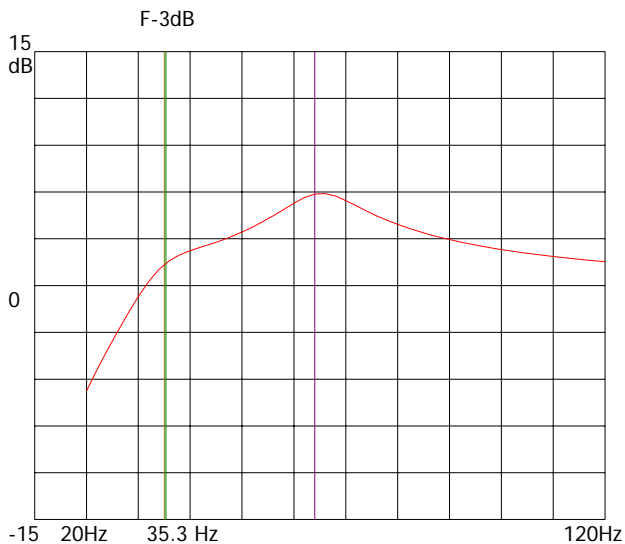
Fb1: 35 Hz

Vas: 29 liter

Fb2: 64 Hz

Fs: 35 Hz

Portdia1: 10.3 cm



Antal: 2

Längd: 29 cm

Beräknad f-skiktet i skiss lådtype: 5é ordningens trekammare

Egen F-3db frekvens

Musiktyp: Allt

(eventuellt fel antal högtalare.)

?% Funktion Spl: 134dB

