

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

2-kammarlåda 3 rör 140x ø103 mm
 i lilla kammaren. Spl: 135dB
 F-3dB vid 51.1Hz materialtjocklek 19mm
 Högtalare MDS FAN12IIr
 MDS AB. David
 Midsommarvägen 8-10
 126 35 Hägersten
 2001-05-30

Genererat av ProBox 2000

Programmet från Backe & Johan

Beräkningen gjord av: David på MDS AB 2001-05-30

Fabrikat: MDS

Modell: FAN121Ir 12 tum

Antal: 2

Qts: .55

Vas: 82 liter

Fs: 33 Hz

Vb1: 52 liter

Vb2: 26 liter

F-3dB: 51.1 Hz

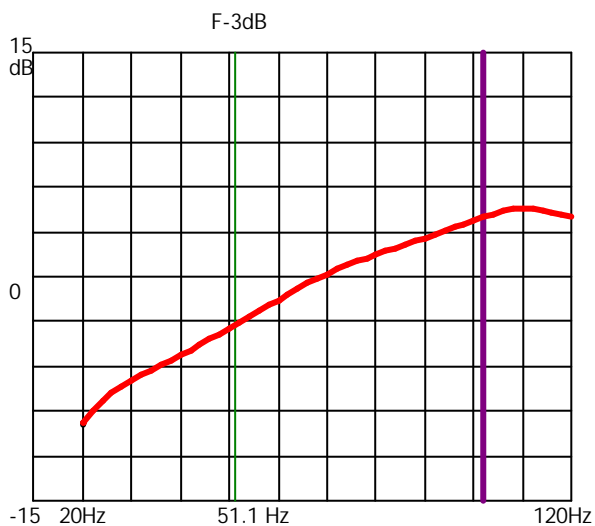
Fb1: 51 Hz

Fb2: 102 Hz

Portdia1: 10.3 cm

Antal: 3

Längd: 14 cm



Schematisk skiss lådtype: 5é ordningens låda

(eventuellt fel antal högtalare.)

Biltyp: Sedanbil

Musiktyp: Allt

82% Funktion Spl: 135dB

