

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

Basreflex totalvolym 25l. 1 rör 200x
 ø70 mm. Spl: 121dB
 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: 25 liter

Modell: 10-Q-POW-R 10 tum

Antal: 1

F-3dB: 23.9 Hz

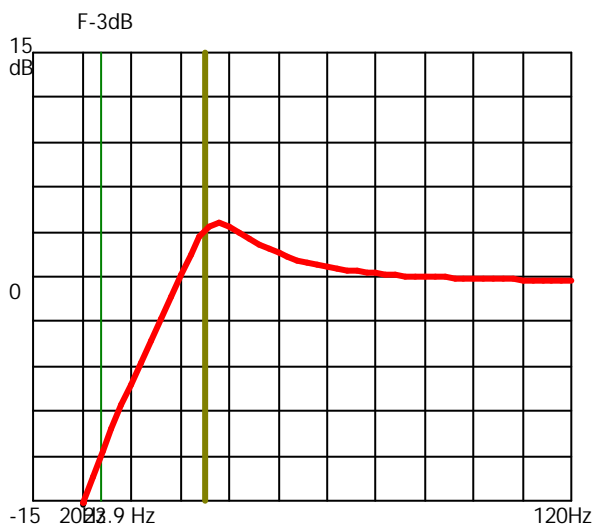
Qts: .3

Fb1: 45 Hz

Vas: 20 liter

Fs: 25 Hz

Portdia1: 7 cm



Antal: 1

Längd: 20 cm

Beräknad konstruktionskiss lådtype: Basreflex

Egen F-3db frekvens

Musiktyp: Disco

(eventuellt fel antal högtalare.)

?% Funktion Spl: 121dB

