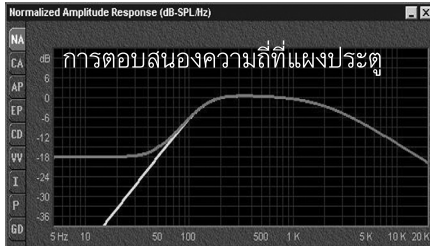


กรณีฟังเพลงประตู่

สำหรับการนำเจ้า HP-SUPER PRO X 600 ตัวนี้ไปติดตั้งที่แผงประตูนั้น จากการจำลองสภาพตู้ปิดขนาด 0.2 ลบ.ฟุต ซึ่งมีปริมาตรใกล้เคียงกับปริมาตรของแผงประตูรถ พบว่าจะได้ค่า F3 อยู่แถวๆ 130.8 Hz โดยมีตัวเลข Qtc. เป็น 0.77 น่าสนใจทีเดียวครับ มีการตอบสนองความถี่เสียงในย่านมิดเบสได้อย่างเด่นชัดในระดับ 137 Hz ให้ได้สนุกสนานเข้าใจ พร้อมๆกับเสียงกลางสะอาดๆ ฟังระรื่นหูไปจรด 2 kHz สร้างความสุนทรีย์ในอีกเลี้ยวอารมณ์ได้เหมือนกัน....



จุดเด่นที่น่าสนใจ

- มีน้ำหนักเบา และมีความหนาในการติดตั้งไม่มาก ทำให้สะดวกต่อการเลือกติดตั้งใช้งาน
- กรณีเลือกติดตั้งในตัวเปิด สามารถถ่ายทอดเสียงเบลได้อย่างคึกคักสนุกสนาน
- สามารถเลือกติดตั้งที่แผงประตู เพื่อเสริมเสียงย่านมิดเบส และเสียงกลางได้อย่างเข้าใจ
- มีความไวต่อเสียงสูง เป็นลำโพงไม่กินวัตต์ สามารถใช้กำลังขับไฮเพาเวอร์จากเฮดยูนิตขับได้อย่างสบายๆ...

คำนิยม

เป็นลำโพงวูฟเฟอร์อเนกประสงค์ประสิทธิภาพสูง ไม่กินวัตต์ ไม่เก็งตู้ เล่นกับตู้เปิดถ่ายทอดเสียงเบลได้คึกคักเข้าใจ ติดตั้งที่แผงประตู เรียกมิดเบส และเสียงกลางสะอาดหูได้อย่างถึงอกถึงใจ...

ข้อมูลจำเพาะ:
 วูฟเฟอร์ขนาด 6.5 นิ้ว
 ความต้านทาน 4 โอห์ม
 การตอบสนองความถี่ 100-5000 Hz
 ความไวต่อเสียง 93 dB
 รองรับกำลังขับต่อเนื่อง 60 W
 รองรับกำลังขับสูงสุด 180 W

Woofers Tests	[-] Q, Fs	Fri Sep 16 12:36:40 2011 [-]
X Q, Fs test	Q, Fs complete	Vas not complete
- Vas test	Re = 3.7535 ohms	Vas = 0.0000 L (0.0000 ft^3)
- Box test	Fs = 107.9287 Hz	Diam= 0.0000 mm (0.0000 in)
- Arb1 sweep	Qes = 0.8625	Sd = 0.0000 mm^2(0.0000 in^2)
- Arb2 sweep	Qms = 10.6287	BL = 0.0000 N/A
RUN Sweep	Qtc = 0.7978	Cms = 0.0000 um/N
ZP Calibrate	Zmax= 50.0087 ohms	Kms = 0.0000 N/m
Frequency Hz	Le = 0.2909 mH	Mms = 0.0000 g
< 399.317 >	Sens= 0.0000 dB@1W/1m	Vb = 99999.0000 L
Drive Level	Eff = 0.0000 %	Vb = 3531.4314 ft^3
< 20.142 >	Rms = 0.0000 ohms	Qloss=3333.0000
UNMUTED	Sine Impedance:Norm	

Meter Readings
Z = 4.093 Ω
R = 4.091 Ω
I = -133.262 mA
Ph = -1.87 deg
C = 2.991 mF
2.799 mW
669.789 uA
1.874 uVar
1.873 uW
Sweep Pt= 26
SwpRatio=1.300