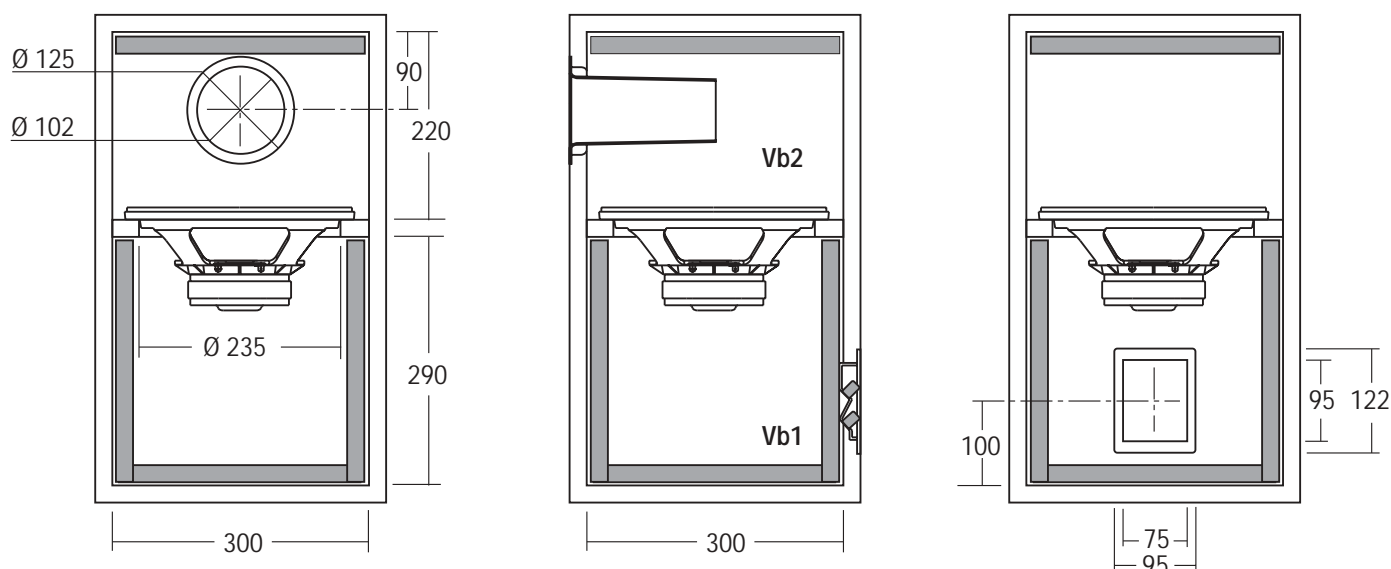


S01.1 UNITÀ SUB WOOFER IN CARICO SIMMETRICO

COMPONENTI

HS 250



COMPONENTI

N°1 HS 250

Impedenza

8+8 Ω

Potenza massima

150+150 W

Potenza nominale

80+80 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensibilità (2,83W/1m)

90 dB

Volume netto Vb1

25 dm³

Volume netto Vb2

20 dm³

Lunghezza tubo di accordo

110 mm

Frequenza accordo Fb

60 Hz

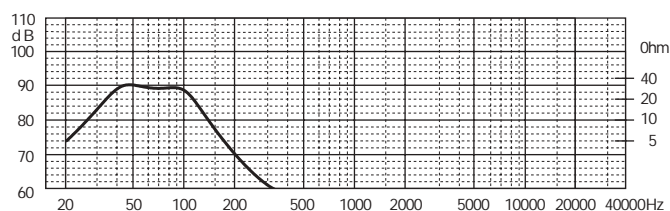
Materiale Box autocostruito

Multistrato/MDF

Spessore consigliato

20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: Il volume risultante delle dimensioni interne box tiene conto dell'ingombro dell'altoparlante e del tubo di accordo.

ACCESSORI

Tubo di accordo

YAC416

Inserti per viti M6

YAC264

Materiale fonoassorbente

YAC827

Vaschetta portaterminali

YAC012

Cavo per collegamenti

CA0230T

Fonoisolante per cavi

YAC835

Guarnizione sigillante

YAC830

Viti per fissaggio woofer

YAC240

Viti per fissaggio vaschetta

YAC246