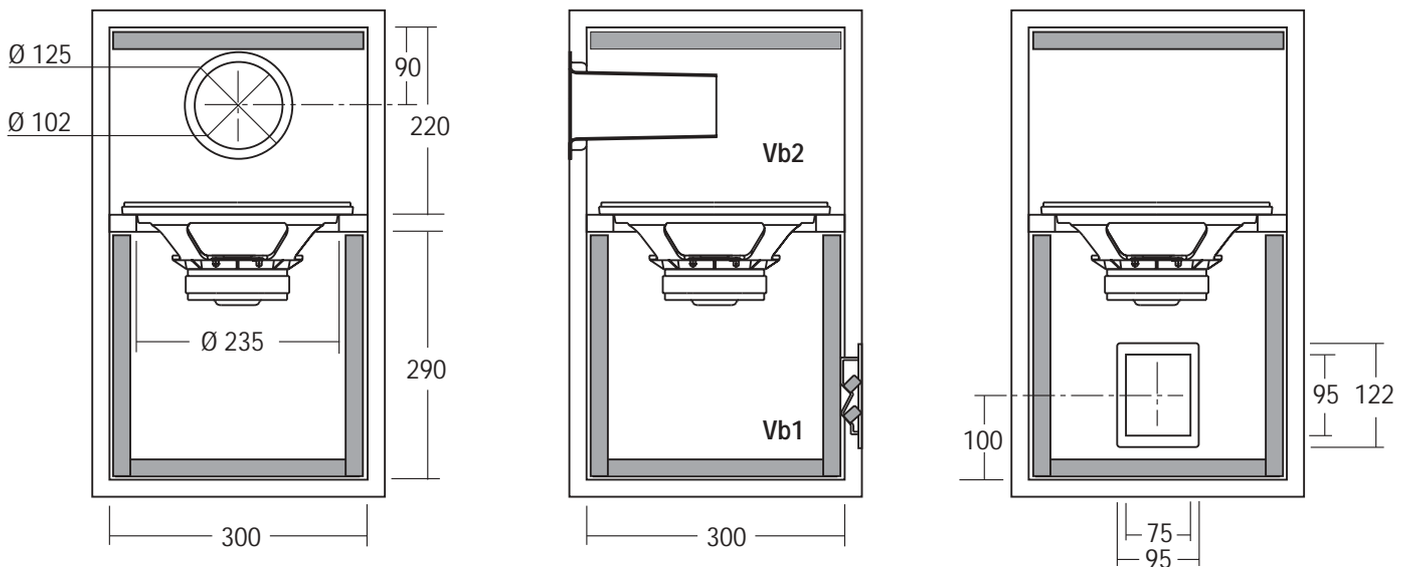


S01.1 UNITÀ SUB WOOFER IN CARICO SIMMETRICO

COMPONENTI

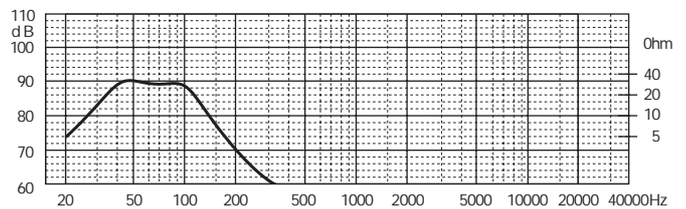
HS 250



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 dm ³
Volume netto Vb2	20 dm ³
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		