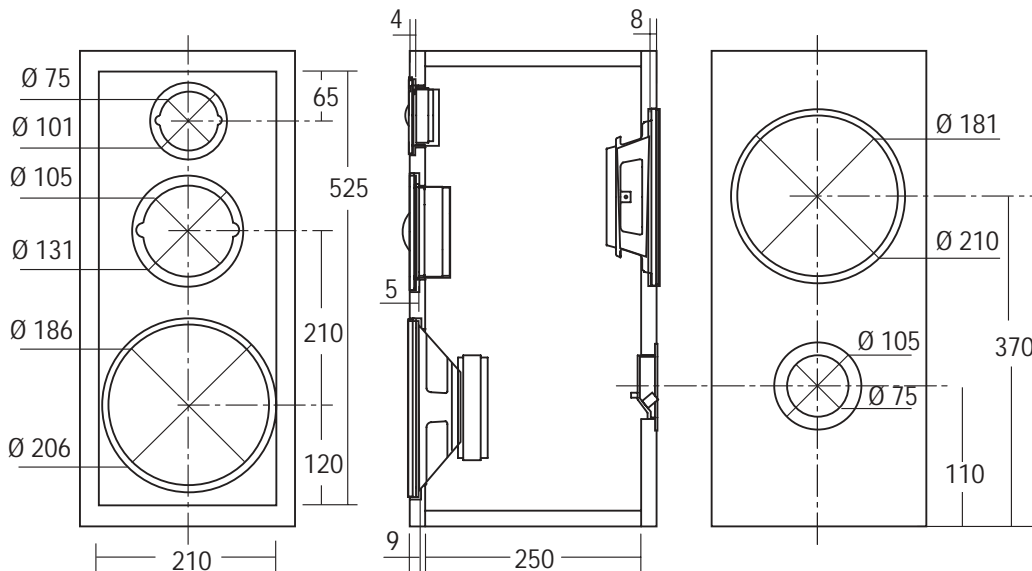


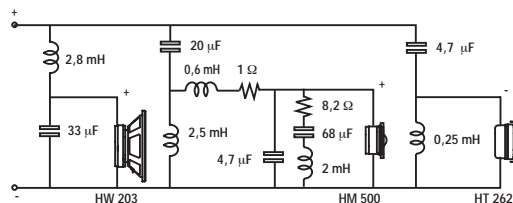
H03.4 SISTEMA 3 VIE CON RADIATORE PASSIVO 150 WATT

COMPONENTI
HW 203
HP 200
HM 500

HT 262
Filtro autocostruito



SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI

N°1 HW 203, N°1 HP 200, N°1 HM 500,
N°1 HT 262

Impedenza

8 Ω

Potenza massima

150 W

Potenza nominale

80 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume netto Vb

26 dm³

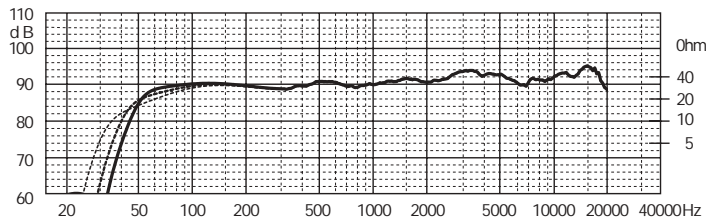
Materiale Box autocostruito

Multistrato/MDF/Truciolare

Spessore consigliato

20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: I componenti per l'autocostruzione del filtro sono reperibili sul catalogo CIARE COMPONENT.
 Radiatore passivo senza masse aggiunte.
 ----- Radiatore passivo con 2 masse aggiunte.
 Radiatore passivo con 4 masse aggiunte

ACCESSORI

Materiale fonoassorbente **YAC826**
 Vaschetta portaterminali **YAC006**
 Cavo per collegamenti **CA0215T**
 Fonoisolante per cavi **YAC835**
 Guarnizione sigillante **YAC830**
 Viti per fissaggio altoparlanti **YAC246**
 Ponte da appoggio (spikes) **YAC230/235**
 Inserti per spikes **YAC225/230**