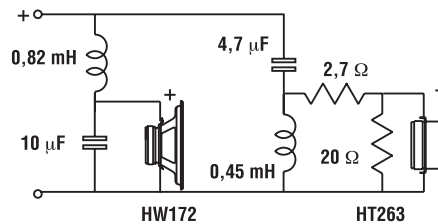


SCHEMA PER AUTOCOSTRUZIONE FILTRO



COMPONENTI

N°1 HW 172, N°1 HT 263

Impedenza

8 Ω

Potenza massima

150 W

Potenza nominale

90 W

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume netto Vb

12 dm³

Lunghezza tubo di accordo Lt

120 mm

Frequenza accordo Fb

45 Hz

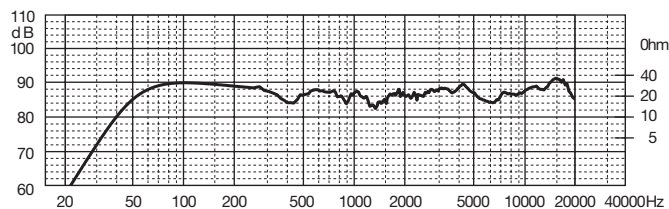
Materiale Box autoconstruito

Multistrato/MDF

Spessore consigliato

20/25 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: I componenti per l'autoconstruzione del filtro sono reperibili sul catalogo CIARE COMPONENT

ACCESSORI

Tubo di accordo

YAC413

Guarnizione sigillante

YAC830

Materiale fonoassorbente

YAC827

Viti per fissaggio altoparlanti

YAC246

Vaschetta terminali

YAC006

Punte da appoggio spikes

YAC235

Cavo per collegamenti

CA0230T

Fonoisolante per cavi

YAC835