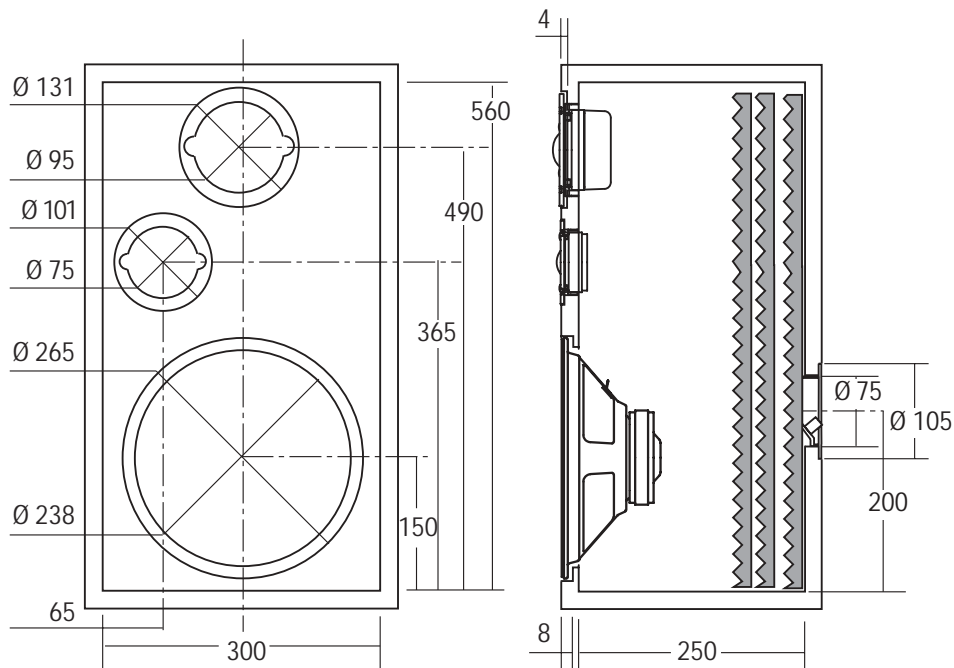


H04.4 SISTEMA 3 VIE IN SOSPENSIONE PNEUMATICA 160 WATT

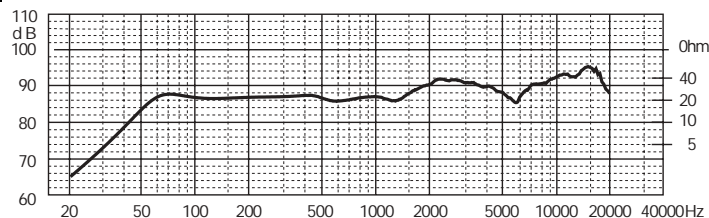
COMPONENTI	HW 250	HF 300
	HM 380	
	HT 262	



COMPONENTI	N°1 HW 250, N°1 HM 380, N°1 HT 262, N°1 HF 300
Impedenza	8 Ω
Potenza massima	160 W
Potenza nominale	80 W

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Volume netto Vb	40 dm ³
Frequenza di risonanza	57 Hz
Fattore di merito QTC	0,65
Materiale Box autoconstruito	Multistrato/MDF/Truciolare
Spessore consigliato	20 mm

RISPOSTA IN FREQUENZA (1W/1m)



NOTE: Per una maggior linearità della risposta in frequenza si consiglia di collegare il tweeter in controfase.

ACCESSORI

Materiale fonoassorbente	YAC826
Vaschetta portaterminali	YAC006
Cavo per collegamenti	CA0215T
Fonoisolante per cavi	YAC835
Guarnizione sigillante	YAC830
Viti per fissaggio altoparlanti	YAC240
Punte da appoggio (spikes)	YAC230
Inserti per spikes	YAC225