

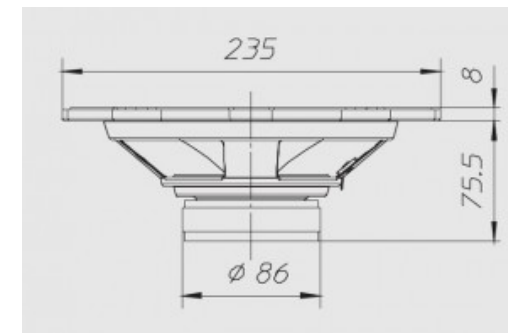
8"-200mm | 8Ω | 150W Max

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	235 mm
Profondità sottoflangia	75,5 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	185 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	222 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,98 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	4 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Gomma
Tipo centratore	-

Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	5
Note costruttive	-

Caratteristiche

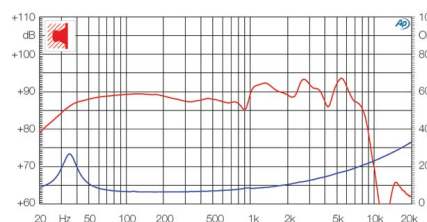
Diametro nominale	8"-200mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	60 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,80 Ω
Fs	33 Hz
Qms	3,31
Qes	0,90
Qts	0,71
Mms	24 g
Cms	0,96 mm/N
BxL	5,70 Wb/m
D	168 mm
Vas	67,82 dm ³
Xmax	3,75 mm
η0	0,26 %
Le	0,50 mH

Grafico

Tipo di misura	-
----------------	---



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	25-6000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	52 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-