

MID-WOOFER PW256

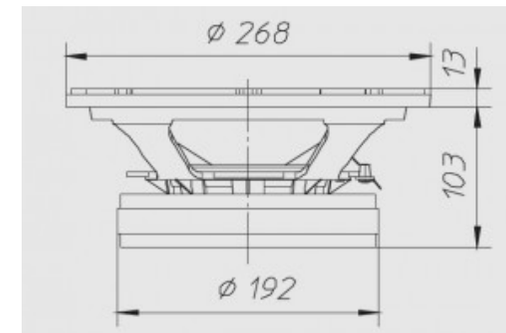
CIARE®**10"-250mm | 8Ω | 500W Max**

Membrana in cellulosa, sospensione in tela NOMEX®, avvolgimento con filo in alluminio



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	268 mm
Profondità sottoflangia	103 mm
Spessore flangia	13 mm
Foro pannello	235 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	253 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	7,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	2 Pz



Materiali

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

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	7
Note costruttive	-

Caratteristiche

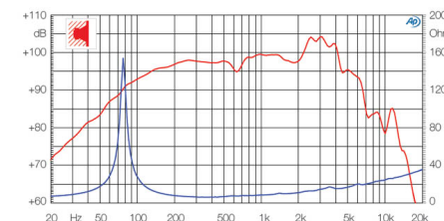
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	500 W
Potenza nominale AES	250 W
Sensibilità (1W/1m)	100 dB
Diametro bobina mobile	64 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,43 Ω
Fs	69 Hz
Qms	12,45
Qes	0,26
Qts	0,25
Mms	31,90 g
Cms	0,17 mm/N
BxL	17,05 Wb/m
D	196 mm
Vas	30 dm ³
Xmax	2,50 mm
η0	3,59 %
Le	0,62 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	70-4000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	7 dm ³
Freq. accordo raccomandata	112 Hz
Progetti	-