

10"-250mm | 8Ω | 600W Max

Bobina da 64 mm a filo piatto singolo strato, membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela NOMEMX®



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	266 mm
Profondità sotto flangia	103 mm
Spessore flangia	9 mm
Foro pannello	235 mm
Foro pannello 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	4.7 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	2 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Ferrite
Tipo membrana	Fibra di cellulosa trattata
Profilo della membrana -	
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	Nomex

Tipo former	Fibra di vetro
Tipo avvolgimento	Rame
Tipo connessioni	Faston
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	-
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

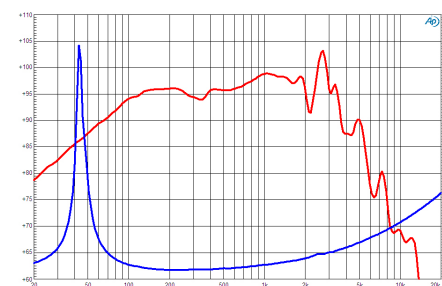
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	600 W
Potenza nominale AES	300 W
Sensibilità (1W/1m)	96,5 dB
Bobina mobile	64 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	CW261SPL

Parametri T/S

Re	5.71 Ω
Fs	44.50 Hz
Qms	17.74
Qes	0.33
Qts	0.32
Mms	48.95 g
Cms	0.26 mm/N
BxL	15 Wb/m
D	213 mm
Vas	46.55 dm ³
Xmax	5.5 mm
η0	1.21 %
Le	0.935 mH

Grafici

Tipo di misura Baffle infinito



Applicazioni

Range freq di utilizzo	50-3500 Hz
Tipo di utilizzo	Competizioni Car SPL
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	29 dm ³
Freq accordo raccomandata	57 Hz
Link progetto	-