

10"-250mm | 3Ω | 600W Max

Bobina da 64mm - Membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela NOMEX®



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	266 mm
Profondità sotto flangia	103 mm
Spessore flangia	9.80 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

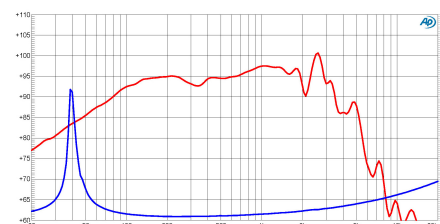
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	3 Ω
Potenza musicale	600 W
Potenza nominale AES	300 W
Sensibilità (1W/1m)	96,5 dB
Bobina mobile	64 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCW260SPL

Parametri T/S

Re	2.54 Ω
Fs	40 Hz
Qms	14.24
Qes	0.19
Qts	0.19
Mms	42.56 g
Cms	0.37 mm/N
BxL	11.97 Wb/m
D	213 mm
Vas	66.26 dm ³
Xmax	6 mm
η0	2.16 %
Le	0.479 mH

Grafici

Tipo di misura Baffle infinito



Applicazioni

Range freq di utilizzo	80-3500 Hz
Tipo di utilizzo	Competizioni Car SPL
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	8 dm ³
Freq accordo raccomandata	97 Hz
Link progetto	-