

# Prima

## APBMW S8-2

Subwoofer per BMW



TECHNICAL SPECIFICATIONS		
Component		Woofer
Size	mm (in.)	200 (8)
Power Handling	W peak	300
	W continuous	150
Impedance	Ω	2
Frequency Response	Hz	40 ÷ 500
Magnet size D x d x h	mm (in.)	48 (1.89) x 18 (0.71) x 7 (0.28)
Weight of one speaker	kg (lb.)	1,21 (2.67)
Voice Coil Ø	mm (in.)	50 (2)

ELECTRO-ACOUSTIC PARAMETERS		
D	mm	159
Xmax	mm	±7
Re	Ω	2,2
Fs	Hz	45
Le	mH	0,32
Vas	l	16,3
Mms	g	41
Cms	mm/N	0,3
BL	T·m	5,6
Qts		0,61
Qes		0,83
Qms		2,3
Spl	dB	91

1. Sviluppato con parametri elettroacustici customizzati per le vetture BMW, aumenta il coinvolgimento all'ascolto, con basse frequenze potenti e definite, sfruttando il caricamento acustico offerto dalla predisposizione;
2. Gruppo magnetico in Neodimio con struttura acustica rovesciata a cono interno, per massimizzare le prestazioni contenendo al minimo ingombri e pesi;
3. Bobina da 38mm avvolta su supporto in alluminio per elevata dissipazione in potenza e stabilità anche durante le elevate escursioni;
4. Due gasket da 5mm di spessore in dotazione per l'installazione in predisposizione;
5. Configurazione 2 ohm per il massimo rendimento in combinazione con AP 8.9 bit in multiplificazione attiva.