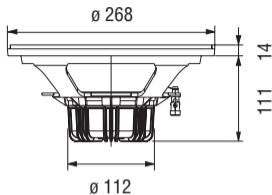


CW 250 ND

300 Watt max

4 Ω

Ø 250 mm / 10"



WOOFER NEODIMIO

Membrana in cellulosa smorzata
Sospensione in gomma
Magnete in neodimio

Doped paper cone
rubber surround
Neodymium magnet



Potenza nominale	150 W	Re	3,7 Ω	D	212 mm
Impedenza nominale	4 Ω	Fs	43 Hz	Vas	47 dm³
Sensibilità (1W/1m)	92 dB	Qms	3,77	BxI	10,33 Wb/m
Ø bobina mobile	50 mm	Qes	0,48	Xmax	6 mm
Altezza traferro	7 mm	Qts	0,43	η°	0,78 %
Fori di fissaggio	8 ∅⁵ / ∅ 253	Mms	49 g	Le	0,54 mH
Foro pannello	235 mm	Cms	0,27 mm/N	Peso	2,36 Kg

