

# WOOFER CW258ND



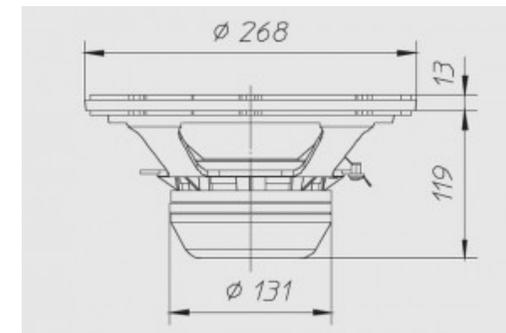
10"-250mm | 4Ω | 600W Max

Membrana in cellulosa trattata, sospensione in tela NOMEX®, bobina in fibra di vetro con filo d'alluminio, magnete in neodimio



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	268 mm
Profondità sottoflangia	119 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	4,60 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



## Materiali

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

Tipo former	Fibra di vetro
Tipo avvolgimento	Alluminio sandwich
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	10
Note costruttive	-

## Caratteristiche

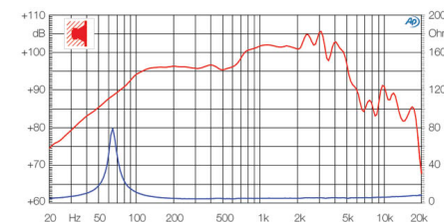
Diametro nominale	10"-250mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	600 W
Potenza nominale AES	300 W
Sensibilità (1W/1m)	94,5 dB
Diametro bobina mobile	75 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	3,30 Ω
Fs	62 Hz
Qms	11,35
Qes	0,40
Qts	0,39
Mms	52,08 g
Cms	0,12 mm/N
BxL	13,11 Wb/m
D	211 mm
Vas	20,99 dm <sup>3</sup>
Xmax	9 mm
η <sub>0</sub>	1,27 %
Le	0,06 mH

## Grafico

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



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	60-5.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	20 dm <sup>3</sup>
Freq. accordo raccomandata	66 Hz
Progetti	-