

# HORN TWEETER CT268ND



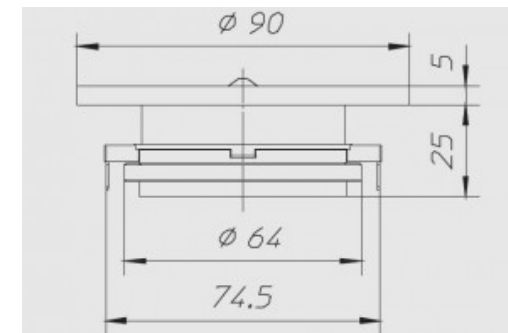
1"-25mm | 4Ω | 250W Max

Tweeter a compressione, membrana in alluminio, magnete in neodimio, ferrofluido



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	90 mm
Profondità sottoflangia	25 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	64 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	116 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,45 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



## Materiali

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

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	Faston
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	-
Note costruttive	-

## Caratteristiche

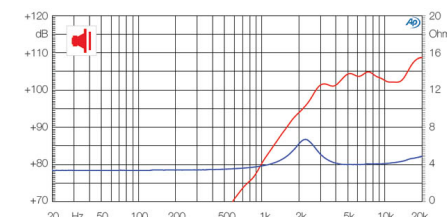
Diametro nominale	1"-25mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	250 W
Potenza nominale AES	150 W
Sensibilità (1W/1m)	106 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCT268ND

## Parametri T/S

Re	3,25 Ω
Fs	2.3 K Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	-
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	-

## Grafico

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



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	4.000-20.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	5.000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-