

# HORN TWEETER CT385ND

**CIARE®**

1,5"-38mm | 6Ω | 300W Max

Tweeter a compressione, membrana in titanio, magneti in neodimio



## Caratteristiche

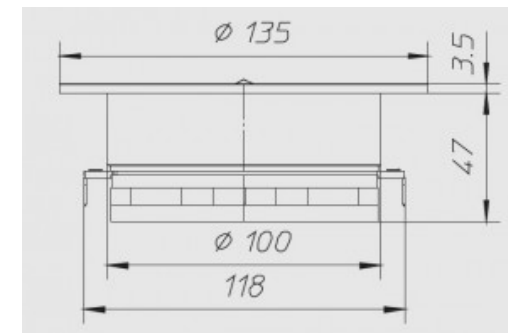
Diametro nominale	1,5"-38mm
Impedenza nominale	6 Ω
Potenza musicale	300 W
Potenza nominale AES	150 W
Sensibilità (1W/1m)	108 dB
Diametro bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	RCT385ND

## Parametri T/S

Re	4,00 Ω
Fs	2,0 K Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	-
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	-

## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	135 mm
Profondità sottoflangia	47 mm
Spessore flangia	3,5 mm
Foro pannello	103 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	4,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	122,5 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,51 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



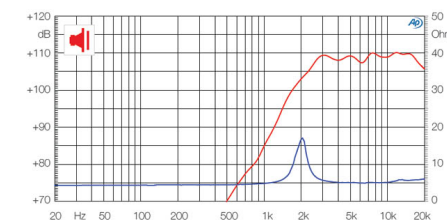
## Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magneti	Neodimio
Tipo membrana	Titanio
Profilo membrana	Piatto
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

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

## Grafico

Tipo di misura Pannello IEC



## Applicazioni

Range freq. di utilizzo	3.000-20.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	4.000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-