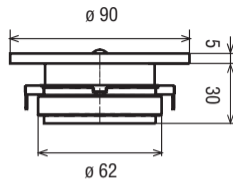


# CT 267 ND

250 Watt max

4  $\Omega$

Ø 26 mm / 1"



Potenza nominale **150 W**

Impedenza nominale **4  $\Omega$**

Sensibilità (1W/1m) **105 dB**

Ø bobina mobile **26 mm**

Altezza traferro

Fori di fissaggio **4  $\varnothing^{4,3}$  /  $\varnothing$  73,5**

Foro pannello

Re **3,5  $\Omega$**

Fs **2500 Hz**

Qms

Qes

Qts

Mms

Cms

D

Vas

BxI

Xmax

$\eta^\circ$

Le

Peso **0,55 Kg**

## HORN TWEETER

A compressione  
Membrana in alluminio  
Magnete in neodimio con  
ferrofluido

Alluminium diaphragm  
Neodymium magnet  
Ferrofluid cooled

