

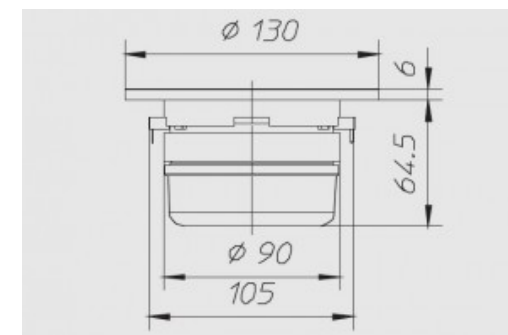
## 1,5"-38mm | 8Ω | 300W Max

Tweeter con guida d'onda e volume di carico posteriore, membrana in seta trattata



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	130 mm
Profondità sotto flangia	64,5 mm
Spessore flangia	6 mm
Foro pannello	94 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	103 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,10 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz



## Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	3
Caratteristiche costruttive	-

## Specifiche generali

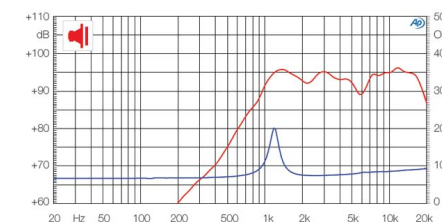
Diametro nominale	1,5"-38mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	300 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	94 dB
Bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	5,50 Ω
Fs	1 Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	40 mm
Vas	-
Xmax	0,25 mm
η0	-
Le	-

## Grafici

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



## Applicazioni

Range freq di utilizzo	1500-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	2200 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-