

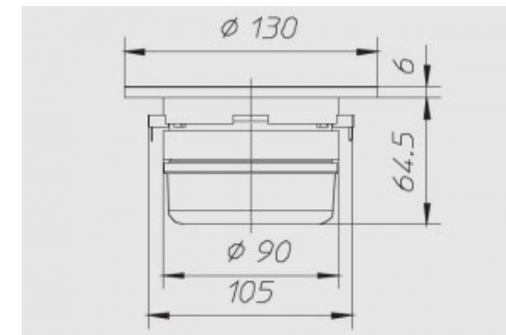
1,5"-38mm | 8Ω | 300W Max

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



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	130 mm
Profondità sottoflangia	64,5 mm
Spessore flangia	6 mm
Foro pannello	94 mm
Foro pann.con montaggio 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 speaker imballo master	6 Pz



Materiali

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

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	3
Note costruttive	-

Caratteristiche

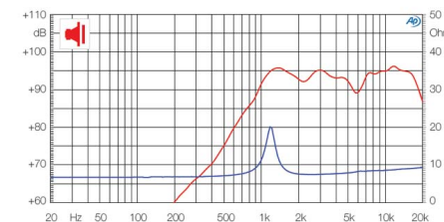
Diametro nominale	1,5"-38mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	300 W
Potenza nominale AES	120 W
Sensibilità (1W/1m)	94 dB
Diametro bobina mobile	38 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,50 Ω
Fs	1 Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	40 mm
Vas	-
Xmax	0,25 mm
n0	-
Le	-

Grafico

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	-
Progetti	-