

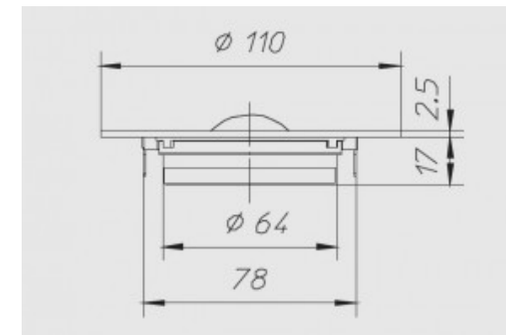
| 8Ω | 300W Max

Soft dome in tessuto trattato, flangia in alluminio, magneti in neodimio



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	110 mm
Profondità sotto flangia	17 mm
Spessore flangia	2,5 mm
Foro pannello	83 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	96 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	-
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	12 Pz



Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magneti	Neodimio
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

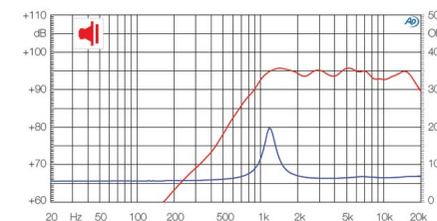
Diametro nominale	-
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	300 W
Potenza nominale AES	150 W
Sensibilità (1W/1m)	94 dB
Bobina mobile	32 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,45 Ω
Fs	1130 Hz
Qms	4,62
Qes	1,68
Qts	1,23
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	34 mm
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	-

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	2000-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	2500 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-