

4"-100mm | 8Ω | 80W Max

Membrana in cellulosa, sospensione in gomma



Caratteristiche

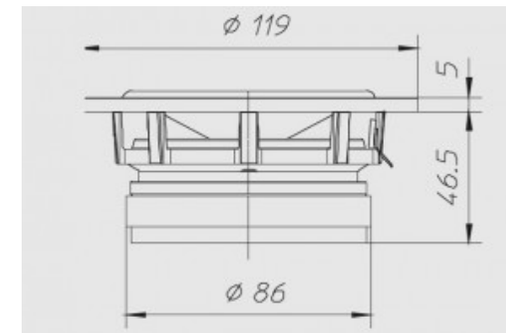
Diametro nominale	4"-100mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	80 W
Potenza nominale AES	40 W
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Diametro bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,43 Ω
Fs	84 Hz
Qms	2,25
Qes	0,60
Qts	0,47
Mms	4,33 g
Cms	0,83 mm/N
BxL	4,54 Wb/m
D	81 mm
Vas	3,10 dm ³
Xmax	1,25 mm
η0	0,29 %
Le	0,10 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	119 mm
Profondità sottoflangia	46,5 mm
Spessore flangia	5 mm
Foro pannello	96 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	4,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	110 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,90 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



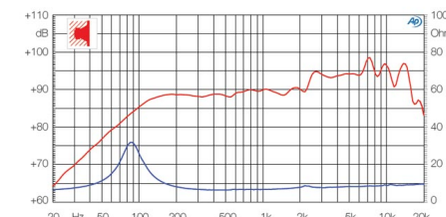
Materiali

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

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	5
Note costruttive	-

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	60-18000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Cassa chiusa
Volume consigliato chiuso	2,5 dm ³
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-