

EXTENDED RANGE PM135ND



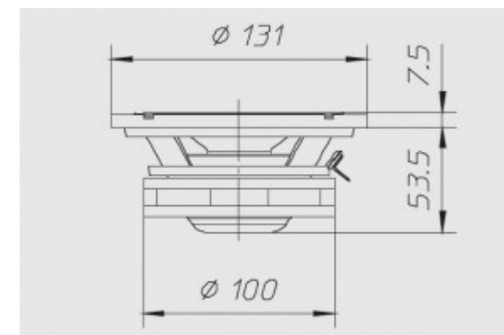
5"-130mm | 4Ω | 160W Max

Membrana in cellulosa, sospensione in tela NOMEX®, magnete in neodimio, flangia senza guarnizione



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	131 mm
Profondità sottoflangia	53,5 mm
Spessore flangia	7,5 mm
Foro pannello	119 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	4 mm
Diametro pos fori di fissaggio	126 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,25 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	6
Note costruttive	-

Caratteristiche

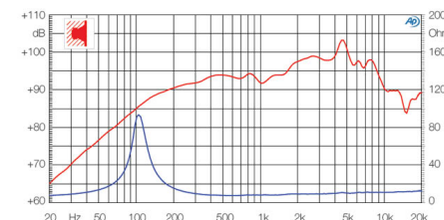
Diametro nominale	5"-130mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	160 W
Potenza nominale AES	80 W
Sensibilità (1W/1m)	95 dB
Diametro bobina mobile	32 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,80 Ω
Fs	105 Hz
Qms	4,64
Qes	0,29
Qts	0,28
Mms	6,22 g
Cms	0,35 mm/N
BxL	8,98 Wb/m
D	102 mm
Vas	3,28 dm ³
Xmax	4 mm
η0	1,35 %
Le	0,08 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	120-10000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	1,5 dm ³
Freq. accordo raccomandata	155 Hz
Progetti	-