

### 5"-130mm | 8Ω | 150W Max

Volume di carico posteriore, membrana in cellulosa smorzata e sospensione in poliuretano



# Specifiche generali

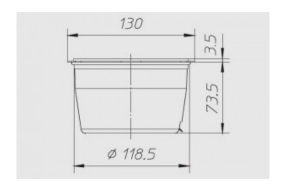
Diametro nominale	5"-130mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	150 W
Potenza nominale AES	60 W
Sensibilità (1W/1m)	91 dB
Bobina mobile	25 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	=
Codice ricambio	-

### Parametri T/S

Re	6 Ω	
Fs	280 Hz	
Qms	4,25	
Qes	2,00	
Qts	1,36	
Mms	4,80 g	
Cms	-	
BxL	5 Wb/m	
D	98 mm	
Vas	-	
Xmax	0,10 mm	
η0	=	
Le	0,30 mH	

# Dimensioni e pesi

Diametro esterno	130 mm
Profondita sotto flangia	73,5 mm
Spessore flangia	3,5 mm
Foro pannello	123 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	144 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,80 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz

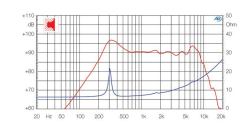


#### Materiali

Tipo cestello	Acciaio
Tipo magnete	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

#### Grafici

Tipo di misura	-



Tipo former	Alluminio
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	6
Caratteristiche costruttive	-

# **Applicazioni**

Range freq di utilizzo	350-8000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	=
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-