

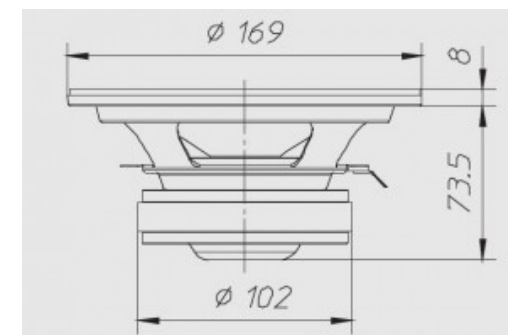
## 6,5"-165mm | 8Ω | 180W Max

Membrana in cellulosa smorzata e sospensione in gomma



## Dimensioni e pesi

Diametro esterno	169 mm
Profondità sotto flangia	73,5 mm
Spessore flangia	8 mm
Foro pannello	142 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	158 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,40 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz



## Materiali

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

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

## Specifiche generali

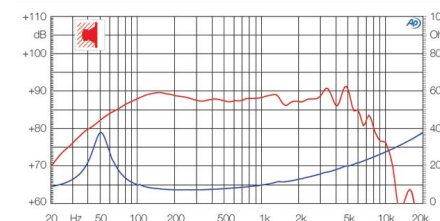
Diametro nominale	6,5"-165mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	180 W
Potenza nominale AES	80 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Bobina mobile	32 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

## Parametri T/S

Re	6,10 Ω
Fs	47,42 Hz
Qms	2,01
Qes	0,46
Qts	0,37
Mms	13,99 g
Cms	0,81 mm/N
BxL	7,42 Wb/m
D	130 mm
Vas	19,92 dm <sup>3</sup>
Xmax	3 mm
η0	0,45 %
Le	0,69 mH

## Grafici

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



## Applicazioni

Range freq di utilizzo	40-5000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	17 dm <sup>3</sup>
Freq accordo raccomandata	53 Hz
Link progetto	-