

R165

300 Watt Max - 4 Ω (Ohm)



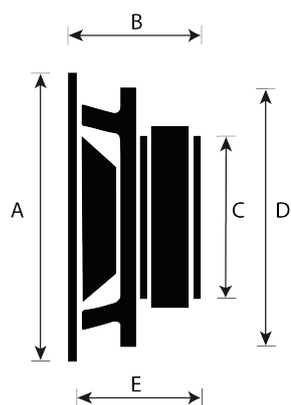
COMPORAMENTO ACUSTICO

Compattezza, linearità, alta efficienza e bassa distorsione. Lo predispongono per prestazioni estreme nel car audio. Sebbene il progetto miri a soddisfare l'appassionato SPL, R165 riesce a riprodurre i più svariati programmi musicali senza mai andare in distorsioni moleste.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

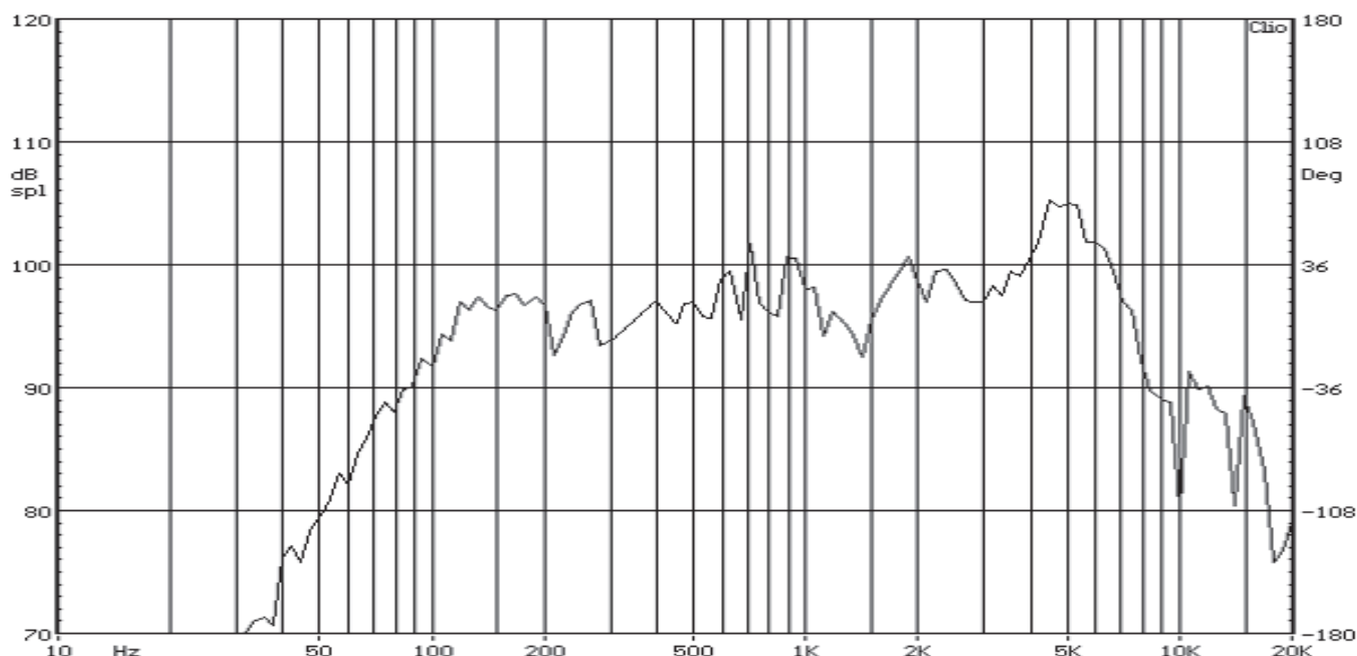
CESTELLO	FE verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 120 mm
BOBINA MOBILE	Ø 38 mm avvolgimento in alluminio, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
MEMBRANA	Fibre di cellulosa trattata con resine viniliche smorzanti, idrorepellente, bordo in NOMEX® trattato
PESO	2,4 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	167 mm
B	78 mm
C	120 mm
D	142 mm
E	75 mm

TENUTA IN POTENZA	300 Watt MAX 150 Watt RMS (*)
IMPEDENZA	4 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	98 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Pensato per l'impiego a tutto campo su auto ad alta pressione. In portiera, consigliamo l'installazioni da due o più unità.

Il risultato è assolutamente garantito.

Raccomandata la multi-amplificazione, filtrata elettronicamente attorno ai 150Hz HP con pendenze elevate.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	130.00 mm
Re	3.40 Ω
Fs	97.27 Hz
Qms	4.19
Qes	0.61
Qts	0.53
Mms	11.18 g
Cms	0.24 mm/N
Xmax	1 mm
Vas	5.89 l
Bxl	6.19 N/A
L1K	0.53 mH
S.P.L.	98 dB

VI CONSIGLIAMO...

Abbinamento consigliato RT25-R165.

NOTE AGGIUNTIVE:

Magnete con anello demodulante, copripolvere rifasatore in polycarbonato, griglie a parte su richiesta.

(*) Watt RMS/Max.@ f>150HZ