

RSW380

1000 Watt Max - 2 + 2 Ω (Ohm)



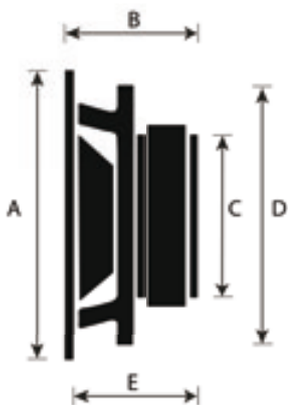
COMPORAMENTO ACUSTICO

Eccezionale resa nella gamma bassa, rapido e profondo, controllato e privo di colorazioni, grazie alla buona dissipazione termica garantita dalla ventilazione del cestello in pressofusione di alluminio con aperture radiali.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

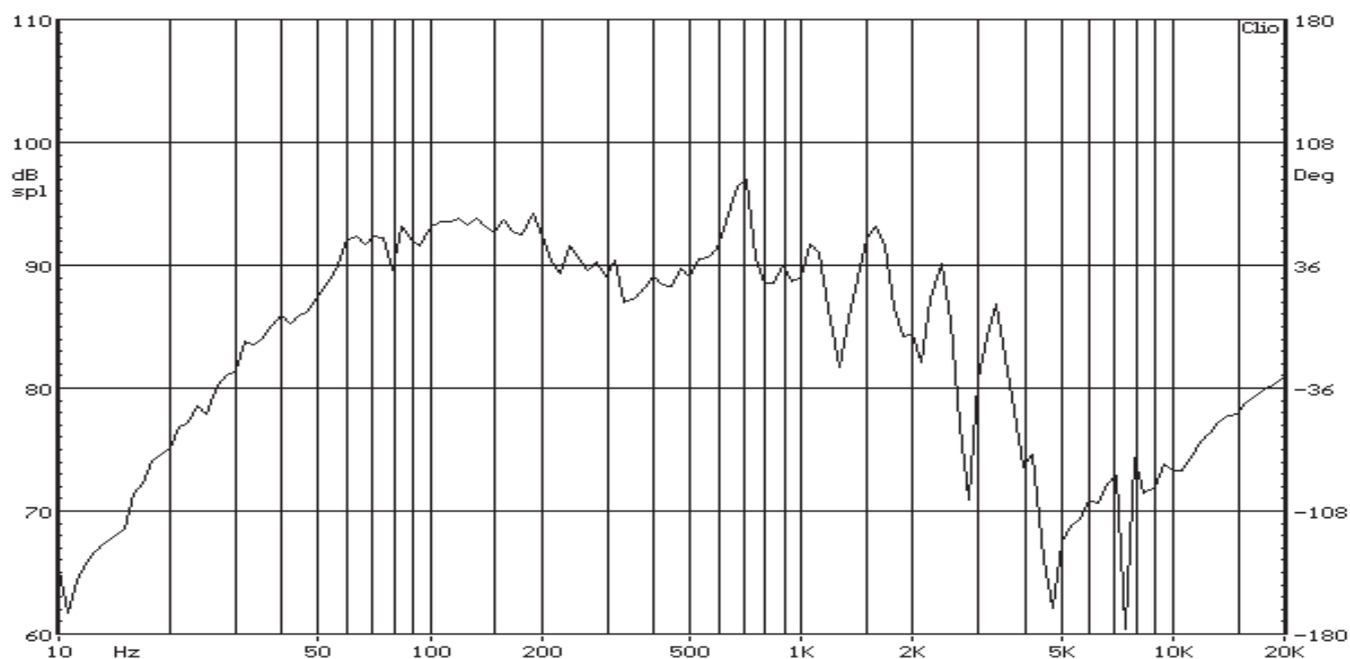
CESTELLO	AL verniciato nero testurizzato anti graffio
MAGNETE	Ferrite
DIAMETRO MAGNETE	Ø 194 mm
BOBINA MOBILE	Ø 75 mm avvolgimento in rame bifilare, supporto in alluminio
CENTRATORE	NOMEX®
CUPOLA	Fibra di cellulosa trattata con resine termoindurenti, idrorepellente, bordo in poliuretano.
PESO	11,825 kg

DIMENSIONI SPECIFICHE



A	390 mm
B	197 mm
C	194 mm
D	362 mm
E	178 mm

TENUTA IN POTENZA	1000 Watt MAX 500 Watt RMS
IMPEDENZA	*2+2 Ω (Ohm)
SENSIBILITÀ	92 dB



CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

Progettato per impianti SPL ottima resa in box reflex, utilizzabile anche per impianti esagerati di Sound-Quality.

PARAMETRI "THIELE E SMALL"

D	3.20 mm
Re	4.00 Ω
Fs	30.79 Hz
Qms	5.03
Qes	0.45
Qts	0.42
Mms	272.80 g
Cms	0.10 mm/N
Xmax	10 mm
Vas	88.44 l
Bxl	21.59 N/A
L1K	3.91 mH
S.P.L.	92 dB

VI CONSIGLIAMO...

Box Reflex da 80 litri accordato a 30 Hz.

NOTE AGGIUNTIVE:

Magnete in ferrite ventilato, complesso mobile con doppio spider.

(*) A RICHIESTA 1+1 / 4 MONO