

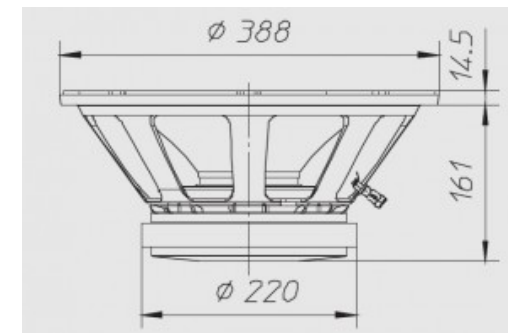
15"-380mm | 4Ω | 1000W Max

Membrana in cellulosa impermeabilizzata, sospensione in tela con NOMEX®, avvolgimento sandwich con filo in alluminio



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	388 mm
Profondità sotto flangia	161 mm
Spessore flangia	14,5 mm
Foro pannello	350 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	6,5 mm
Diametro pos fori di fissaggio	370 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	12,10 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz



Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magneti	Ferrite
Tipo membrana	-
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	Alluminio sandwich
Tipo connessioni	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	10
Caratteristiche costruttive	-

Specifiche generali

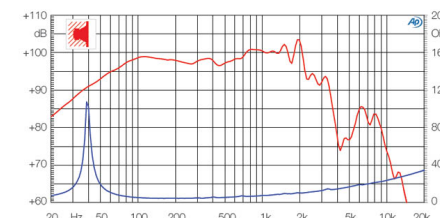
Diametro nominale	15"-380mm
Impedenza nominale	4 Ω
Potenza musicale	1000 W
Potenza nominale AES	500 W
Sensibilità (1W/1m)	99 dB
Bobina mobile	100 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	3,39 Ω
Fs	37 Hz
Qms	10,35
Qes	0,32
Qts	0,31
Mms	103 g
Cms	0,18 mm/N
BxL	15,87 Wb/m
D	330 mm
Vas	183 dm ³
Xmax	3,75 mm
η0	2,81 %
Le	0,60 mH

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	35-1500 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	90 dm ³
Freq accordo raccomandata	50 Hz
Link progetto	-