

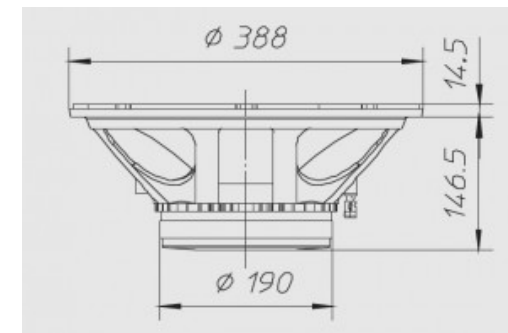
18"-450mm | 8Ω | 1000W Max

Membrana in cellulosa, sospensione in tela con NOMEX®, avvolgimento sandwich



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	460 mm
Profondità sotto flangia	173,5 mm
Spessore flangia	16,5 mm
Foro pannello	416 mm
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	7 mm
Diametro pos fori di fissaggio	440 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	12,90 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

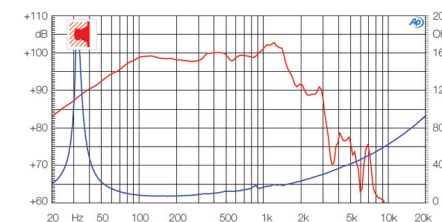
Diametro nominale	18"-450mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	1000 W
Potenza nominale AES	500 W
Sensibilità (1W/1m)	100 dB
Bobina mobile	100 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,47 Ω
Fs	36 Hz
Qms	26,06
Qes	0,24
Qts	0,24
Mms	132,60 g
Cms	0,15 mm/N
BxL	26,18 Wb/m
D	384 mm
Vas	274 dm ³
Xmax	5 mm
η ₀	5,22 %
Le	1,70 mH

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	35-1200 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	110 dm ³
Freq accordo raccomandata	60 Hz
Link progetto	-