

WOOFER HW385



15"-380mm | 8Ω | 600W Max

Membrana in cellulosa, sospensioni in tela NOMEX ®



Caratteristiche

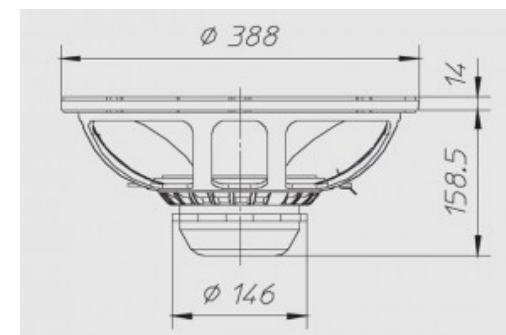
Diametro nominale	15"-380mm
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	600 W
Potenza nominale AES	300 W
Sensibilità (1W/1m)	99 dB
Diametro bobina mobile	75 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,40 Ω
Fs	38 Hz
Qms	11,78
Qes	0,31
Qts	0,30
Mms	89,40 g
Cms	0,20 mm/N
BxL	19,00 Wb/m
D	330 mm
Vas	209,01 dm³
Xmax	7,50 mm
η0	3,35 %
Le	0,29 mH

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	388 mm
Profondità sottoflangia	158,5 mm
Spessore flangia	14 mm
Foro pannello	354 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	8
Diametro fori di fissaggio	7 mm
Diametro pos fori di fissaggio	370 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	5,50 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	1 Pz



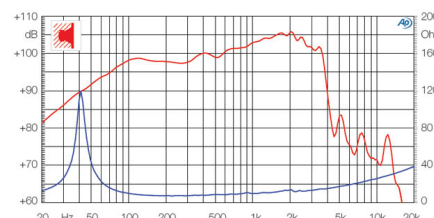
Materiali

Tipo cestello	Alluminio
Tipo magnete	Neodimio
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	Nomex
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni elettriche	-
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	10
Note costruttive	-

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	30-3500 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	-
Tipo di carico consigliato	Bass Reflex
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	118 dm³
Freq. accordo raccomandata	50 Hz
Progetti	-