

| 8Ω | 360W Max

Driver a compressione, membrana in titanio, magneti in neodimio



Specifiche generali

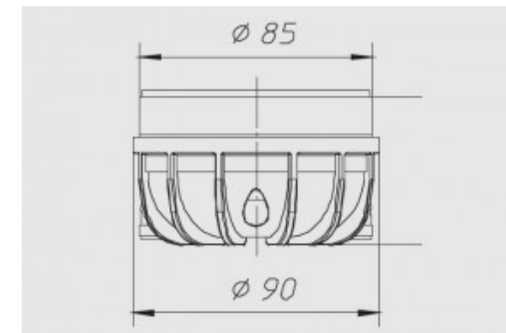
Diametro nominale	-
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	360 W
Potenza nominale AES	180 W
Sensibilità (1W/1m)	107 dB
Bobina mobile	44 mm
Diametro di gola	1 mm
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,40 Ω
Fs	500 Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	-
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	-

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	90 mm
Profondità sotto flangia	-
Spessore flangia	-
Foro pannello	-
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	3
Diametro fori di fissaggio	6 mm
Diametro pos fori di fissaggio	57 mm
Volume occupato dallo speaker	1 dm ³
Peso con imballo singolo	1,20 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	6 Pz



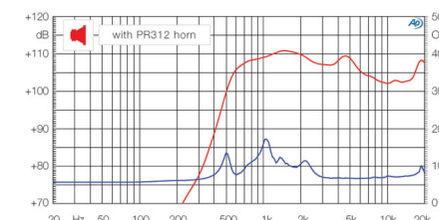
Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magneti	Neodimio
Tipo membrana	Titanio
Profilo della membrana	-
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

Tipo former	Kapton
Tipo avvolgimento	-
Tipo connessioni	Push
Altezza avvolgimento	-
Altezza traferro	-
Caratteristiche costruttive	-

Grafici

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



Applicazioni

Range freq di utilizzo	1.600-20.000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	2.000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-