

| 8Ω | 200W Max

Driver a compressione, membrana in titanio

Codice ricambio: RPU340



Caratteristiche

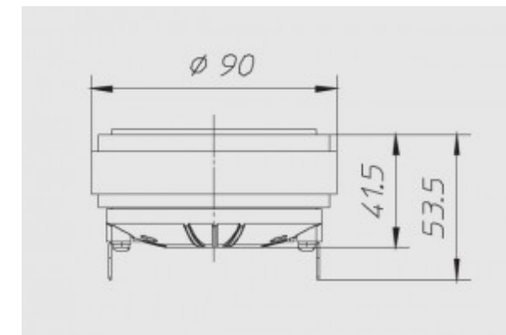
Diametro nominale	-
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	200 W
Potenza nominale AES	100 W
Sensibilità (1W/1m)	102 dB
Diametro bobina mobile	34 mm
Diametro di gola	1 mm
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	6,40 Ω
Fs	550 Hz
Qms	-
Qes	-
Qts	-
Mms	-
Cms	-
BxL	-
D	-
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	-

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	90 mm
Profondità sottoflangia	53,5 mm
Spessore flangia	-
Foro pannello	-
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	3
Diametro fori di fissaggio	6 mm
Diametro pos fori di fissaggio	57 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	1,10 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	6 Pz



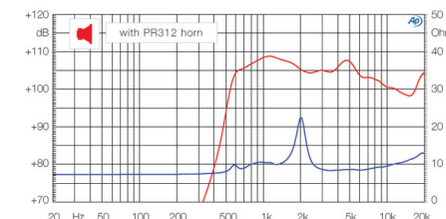
Materiali

Tipo cestello	-
Tipo magnete	-
Tipo membrana	-
Profilo membrana	-
Tipo sospensione	-
Tipo centratore	-

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

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	2500-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	3000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-