

| 8Ω | 400W Max

Driver a compressione, membrana in titanio, magnete in neodimio

Codice ricambio: RPCD-722T



Specifiche generali

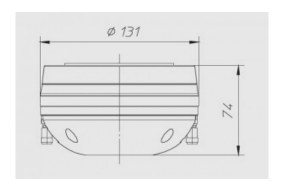
Diametro nominale	-
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	400 W
Potenza nominale AES	200 W
Sensibilità (1W/1m)	109 dB
Bobina mobile	72 mm
Diametro di gola	1,5 mm
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,70 Ω	
Fs	550 Hz	
Qms	-	
Qes	-	
Qts	-	
Mms	-	
Cms	-	
BxL	-	
D	-	
Vas	-	
Xmax	-	
η0	-	
Le	-	

Dimensioni e pesi

Diametro esterno	131 mm
Profondita sotto flangia	74 mm
Spessore flangia	-
Foro pannello	-
Foro pannello posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	6 mm
Diametro pos fori di fissaggio	101,6 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	2,80 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero pezzi imballo master	1 Pz

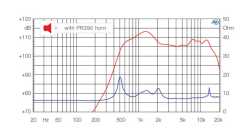


Materiali

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

Grafici

Tipo di misura	-



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

Applicazioni

Range freq di utilizzo	1200-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq di crossover consigliata	2000 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq accordo raccomandata	-
Link progetto	-