

| 8Ω | 100W Max

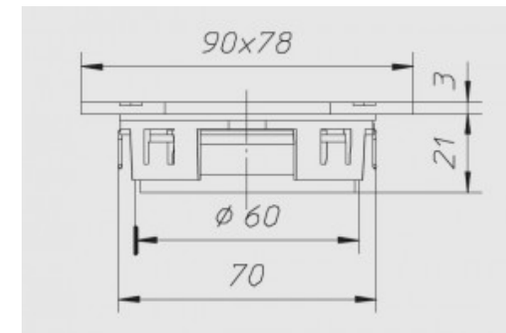
Soft dome in poliammide

Codice ricambio: RHT200



Dimensioni e pesi

Diametro esterno	90 x 78 mm
Profondità sottoflangia	21 mm
Spessore flangia	3 mm
Foro pannello	70 mm
Foro pann.con montaggio posteriore	-
Numero fori di fissaggio	4
Diametro fori di fissaggio	4 mm
Diametro pos fori di fissaggio	81 mm
Volume occupato dallo speaker	-
Peso con imballo singolo	0,28 Kg
Dimensioni imballo singolo	-
Numero speaker imballo master	12 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	2
Note costruttive	-

Caratteristiche

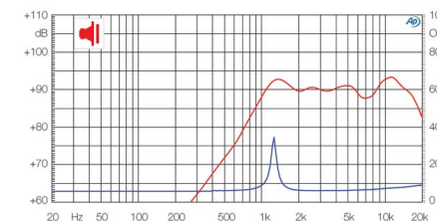
Diametro nominale	-
Impedenza nominale	8 Ω
Potenza musicale	100 W
Potenza nominale AES	60 W
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
Diametro bobina mobile	20 mm
Diametro di gola	-
Accessori opzionali	-
Accessori a corredo	-
Codice ricambio	-

Parametri T/S

Re	5,60 Ω
Fs	1 Hz
Qms	4,70
Qes	1,60
Qts	1,20
Mms	0,30 g
Cms	-
BxL	2,60 Wb/m
D	23 mm
Vas	-
Xmax	-
η0	-
Le	0,05 mH

Grafico

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



Applicazioni

Range freq. di utilizzo	2500-20000 Hz
Tipo di utilizzo	-
Freq. di crossover consigliata	3500 Hz
Tipo di carico consigliato	-
Volume consigliato chiuso	-
Volume consigliato reflex	-
Freq. accordo raccomandata	-
Progetti	-