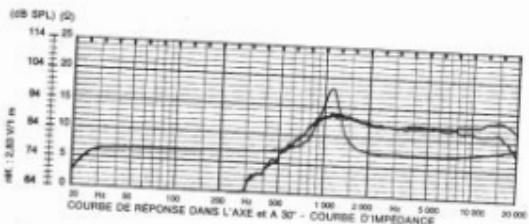
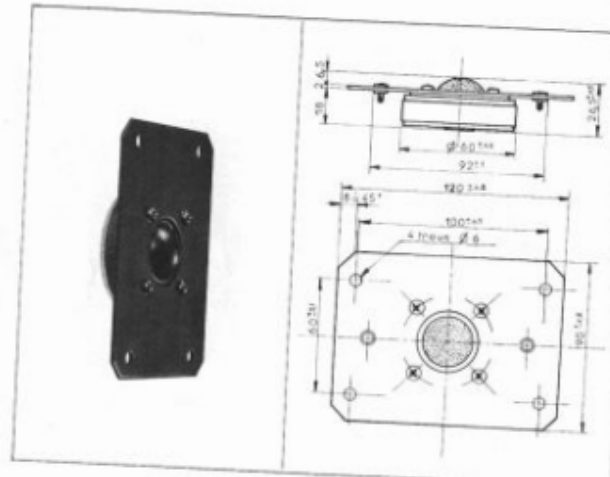


HD 12x9 D 25 BA HR

25 mm - 1"

TWEETER A DOME



Mêmes remarques que HD 12x9 D 25. Mais rendement légèrement supérieur dû à un allégement de l'équipage mobile en relation avec un moteur moins puissant.
Version avec grille disponible sur demande.

HD 12x9 D 25 BA HR

25 mm - 1"

SPECIFICATIONS	SYMBOLE	V A L E U R	U N I T E
Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	7 @ 5 000 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{DC}	5,5	Ω
Inductance de la bobine mobile	L _{MB}	43	µH
Fréquence de résonance	f _r	1 000 ± 150	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	-	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{MS}	-	-
Facteur de qualité électrique	Q _{ES}	-	-
Facteur de qualité total	Q _{TH}	-	-
Résistance mécanique	R _{ME}	-	kg s ⁻²
Masse mobile	M _{MD}	0.235 , 10 ⁻³	kg
Diamètre émissif de la membrane	D	0.028	m
Surface émissive de la membrane	S _D	0.62 , 10 ⁻³	m ²
Diamètre de la bobine mobile	d	25,4	mm
Nature du support de la bobine	-	Aluminium	-
Hauteur du bobinage	h	2	mm
Nombre de couche du bobinage	n	1	-
Induction dans l'entrefer	B	1,20	T
Flux dans l'entrefer	Φ	0,192 , 10 ⁻²	Wb
Energie magnétique du moteur	W	0,0602	Ws
Facteur de force du moteur	BL	2,18	NA ⁻¹
Volume de l'entrefer	V _E	0,105 , 10 ⁻⁴	m ³
Hauteur de l'entrefer	H _E	2	mm
Diamètre de l'aimant ferrite	Ø A	60	mm
Hauteur de l'aimant	B	10	mm
Masse de l'aimant	-	0,100	kg
Masse du haut-parleur	-	0,300	kg
Niveau d'efficacité caractéristique	-	-	-
1 W Bruit rose pondéré	I ₁	88,5 (TW)	dB SPL
Puissance nominale	I [*]	25/5 kHz	W
Facteur d'accélération	I [*]	5106	ms ⁻² A ⁻²