

MHU 1/ HR 37 TSM 2 CA 7

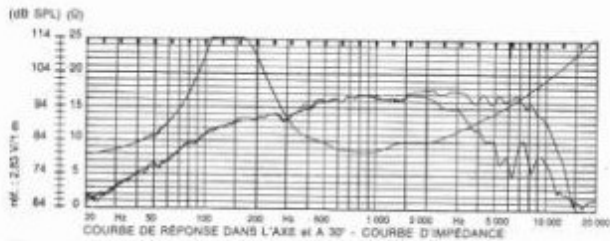
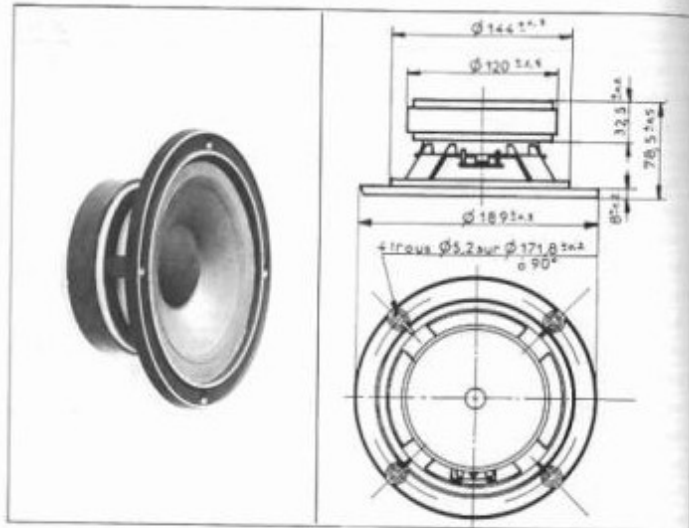
17 cm - 6 1/2"

MEDIUM HR

Haut-parleur de médium de très haute qualité, à haut rendement. Sa membrane à profil exponentiel montée sur une suspension plane amortie lui assure une coupure haute extrêmement exempte de résonance. La version professionnelle, assemblée à la colle époxy haute température est disponible sous le n° : PR 17 HR 37 TSM.

**MHD 17 HR 37 TSM
2CA7**

17 cm - 6 1/2"



SPECIFICATIONS	SYMBOLE	V A L E U R	UNITÉ
impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	8,6 @ 700 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{DC}	6,7	Ω
Inductance de la bobine mobile	L _{MM}	520	μH
Fréquence de résonance	f _r	110 ± 16	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	2,90 · 10 ⁻⁴	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{ME}	1,70	
Facteur de qualité électrique	Q _{ED}	0,34	
Facteur de qualité total	Q _{TE}	0,28	
Résistance mécanique	R _{ME}	3,70	kg s ⁻¹
Masse mobile	M _{MD}	9,1 · 10 ⁻⁴	kg
Diamètre émissif de la membrane	D	0,135	m
Surface émissive de la membrane	S _p	0,0143	m ²
Diamètre de la bobine mobile	d	38,1	mm
Nature du support de la bobine		Aluminium	
Hauteur du bobinage	h	7	mm
Nombre de couches du bobinage	n	2	
Induction dans l'entrefer	B	1,46	T
Flux dans l'entrefer	Φ	1,05 · 10 ⁻³	Wb
Energie magnétique du moteur	W	0,680	Ws
Facteur de force du moteur	BL	10,80	NA ⁻¹
Volume de l'entrefer	V _E	0,800 · 10 ⁻³	m ³
Hauteur de l'entrefer	H _E	8	mm
Diamètre de l'aimant ferrite	Ø A	120	mm
Hauteur de l'aimant	B	20	mm
Masse de l'aimant		0,870	kg
Masse du haut-parleur		2,300	kg
Niveau d'efficacité caractéristique			
1 W Bruit rose pondéré	T ₁	99,5 (M)	dB SPL
Puissance nominale		70/400 Hz	W
Facteur d'accélération	T [*]	1167	ms ⁻² A ⁻¹