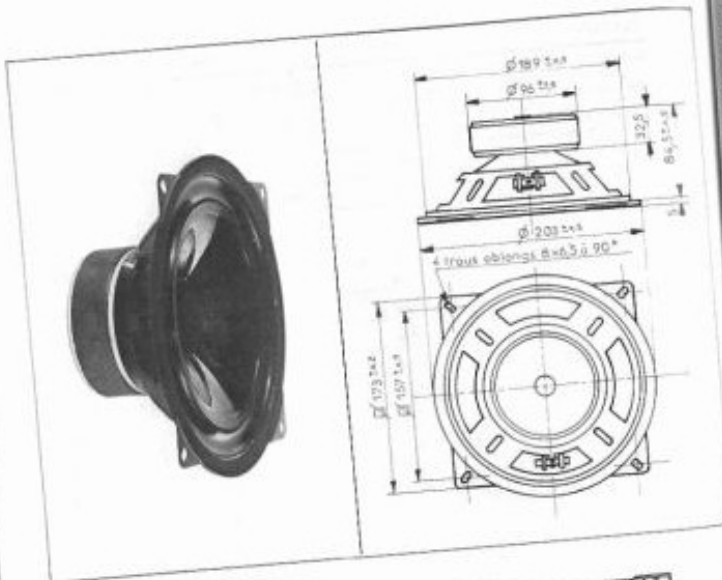


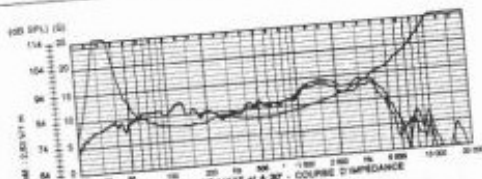
# HD 20 B 25 H

20 cm - 8"  
BOOMER

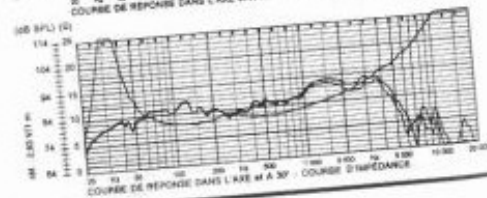


2 CP 9

variante bobine mobile



2 CP 12



Mêmes particularités que : HD 20 B 25 J 2 CP 9.

HD 20 B 25 H  
20 cm - 8"

SPÉCIFICATIONS	SYMBOLE	VALEUR		UNITE
		2 CP 9	2 CP 12	
Variante bobine mobile		2 CP 9	2 CP 12	
Impédance nominale	Z	8		Ω
Module minimal de l'impédance	Z <sub>min</sub>	6 @ 150 Hz	8 @ 150 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R <sub>cc</sub>	6,3	6,9	Ω
Inductance de la bobine mobile	L <sub>ms</sub>	485	625	μH
Fréquence de résonance	f <sub>0</sub>	27 ± 4	26 ± 4	Hz
Compliance de la suspension	C <sub>ms</sub>	1,7 · 10 <sup>-3</sup>		mN <sup>-1</sup>
Facteur de qualité mécanique	Q <sub>ms</sub>	4,21	4,04	
Facteur de qualité électrique	Q <sub>es</sub>	0,53	0,51	
Facteur de qualité total	Q <sub>ts</sub>	0,47	0,45	
Résistance mécanique	R <sub>ms</sub>	0,96	0,82	kg s <sup>-1</sup>
Masse mobile	M <sub>MD</sub>	20,9 · 10 <sup>-3</sup>	21,8 · 10 <sup>-3</sup>	kg
Diamètre émissif de la membrane	D	0,18		m
Surface émissive de la membrane	S <sub>D</sub>	0,020		m <sup>2</sup>
Diamètre de la bobine mobile	d	25,5		mm
Nature du support de la bobine		Papier		
Hauteur du bobinage	h	9	12	mm
Nombre de couche du bobinage	n	2		
Induction dans l'entrefer	B	1,53		T
Flux dans l'entrefer	Φ	0,490 · 10 <sup>-3</sup>		Wb
Energie magnétique du moteur	W	0,368		Ws
Facteur de force du moteur	BL	7,10	7,32	NA <sup>-1</sup>
Volume de l'entrefer	V <sub>E</sub>	0,395 · 10 <sup>-6</sup>		m <sup>3</sup>
Hauteur de l'entrefer	H <sub>E</sub>	4		mm
Diamètre de l'aimant ferrite	∅ A	96		mm
Hauteur de l'aimant	B	25		mm
Masse de l'aimant		0,725		kg
Masse du haut-parleur		1,45		kg
Niveau d'efficacité caractéristique	η	88,2 (W)	86 (W)	dB SPL
Impédance nominale		25	30	W
Facteur d'accélération	I'	340	336	ms <sup>-2</sup> A <sup>-1</sup>