

PR 38 EX 100 VST

38 cm

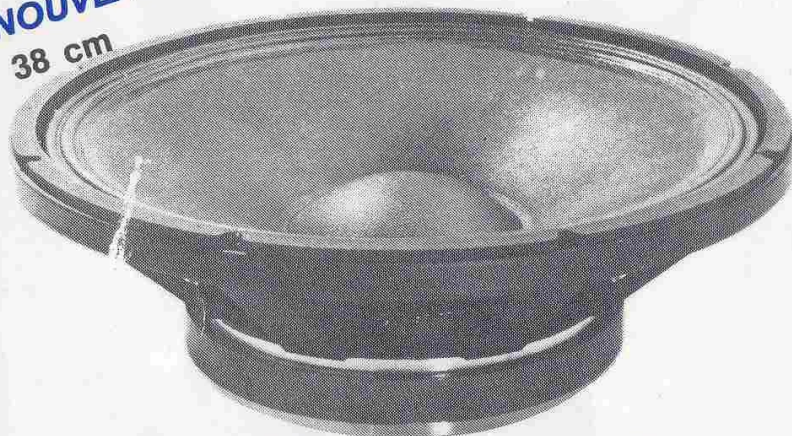


UTILISATION : BOOMER MEDIUM

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	7 à 200 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{sc}	6,1	Ω
Fréquence de résonance	f _s	33 ± 5	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	2,0 · 10 ⁻⁴	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{MS}	1,90	
Facteur de qualité électrique	Q _{ES}	0,27	
Facteur de qualité total	Q _{TS}	0,24	
Masse mobile	M _{MD}	116 · 10 ⁻³	kg
Volume d'air équivalent	V _{AS}	0,217	m ³
Diamètre de la bobine mobile	d	100	mm
Surface émissive de la membrane	S _D	0,0880	m ²
Induction dans l'entrefer	B	1,50	T
Masse du haut-parleur		10	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		99	dB SPL
Puissance nominale		250	W _{RMS}
Bande passante		58 à 2 500 *	Hz

PR 38 L EX 100 VST

NOUVEAU
38 cm



UTILISATION : BOOMER MEDIUM

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z _{min}	6,5 à 200 Hz	Ω
Résistance au courant continu	R _{sc}	5,7	Ω
Fréquence de résonance	f _s	42 ± 5	Hz
Compliance de la suspension	C _{MS}	0,18 · 10 ⁻⁴	mN ⁻¹
Facteur de qualité mécanique	Q _{MS}	4,69	
Facteur de qualité électrique	Q _{ES}	0,37	
Facteur de qualité total	Q _{TS}	0,35	
Masse mobile	M _{MD}	81,5 · 10 ⁻³	kg
Volume d'air équivalent	V _{AS}	0,195	m ³
Diamètre de la bobine mobile	d	100	mm
Surface émissive de la membrane	S _D	0,0880	m ²
Induction dans l'entrefer	B	1,50	T
Masse du haut-parleur		10	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		100	dB SPL
Puissance nominale		250	W _{RMS}
Bande passante		50 à 2 800 *	Hz