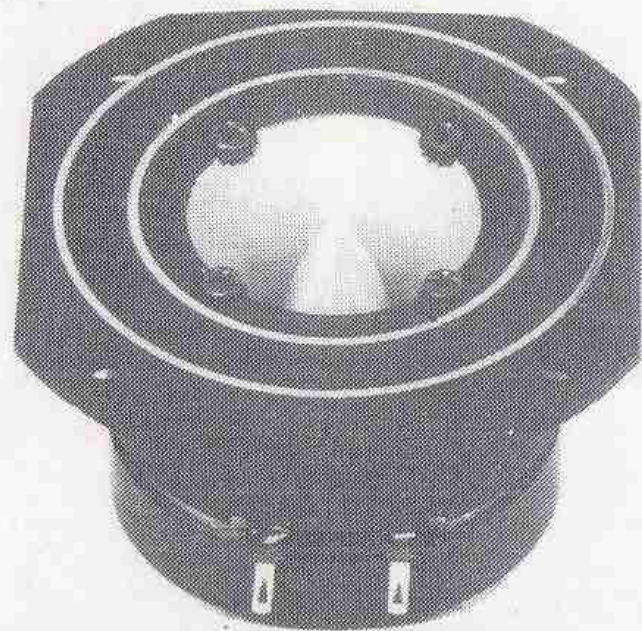


PR 110 P 20 HR

11 cm



UTILISATION : TWEETER

Impédance nominale	Z	8	Ω
Module minimal de l'impédance	Z_{\min}	7 à 1 000 Hz	Ω
Résistance au courant continu	$R_{\text{scé}}$	6,4	Ω
Fréquence de résonance	f_s	5 000 \pm 750	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_{TS}		
Masse mobile	M_{MD}		kg
Volume d'air équivalent	V_{AS}		m^3
Diamètre de la bobine mobile	d	20,5	mm
Surface émissive de la membrane	S_{D}		m^2
Induction dans l'entrefer	B	1,57	T
Masse du haut-parleur		0,800	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		104	dB SPL
Puissance nominale		15	W_{RMS}
Bande passante		6 000 à 20 000	Hz