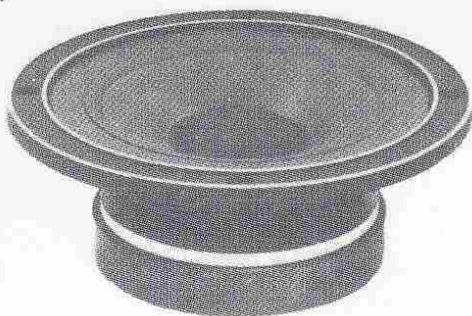


## PR 17 HR 37 TSM 2 CA 7

17 cm



UTILISATION : MEDIUM

Impédance nominale	Z	8	$\Omega$
Module minimal de l'impédance	$Z_{min}$	8,6 à 700 Hz	$\Omega$
Résistance au courant continu	$R_{sec}$	6,7	$\Omega$
Fréquence de résonance	$f_s$	$110 \pm 16$	Hz
Compliance de la suspension	$C_{MS}$	$2,30 \cdot 10^{-4}$	$mN^{-1}$
Facteur de qualité mécanique	$Q_{MS}$	1,70	
Facteur de qualité électrique	$Q_{ES}$	0,34	
Facteur de qualité total	$Q_{TS}$	0,28	
Masse mobile	$M_{MD}$	$9,1 \cdot 10^{-3}$	kg
Volume d'air équivalent	$V_{AS}$	0,0066	$m^3$
Diamètre de la bobine mobile	d	38	mm
Surface émissive de la membrane	$S_D$	0,0143	$m^2$
Induction dans l'entrefer	B	1,46	T
Masse du haut-parleur		2,30	kg
Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose		99,6	dB SPL
Puissance nominale		70	$W_{RMS}$
Bande passante		500 à 6 000	Hz

## PRD 17 HR 37 TSM 2 CN 7 (ferro-fluide)

17 cm



UTILISATION : MEDIUM

UTILISATION : MEDIUM

Mêmes présentation et caractéristiques que le modèle ci-dessus ; meilleure définition grâce à un support de bobine mobile en NOMEX.

APPLICATION: MIDRANGE

Same as PR 17 HR 37 TSM. But increased power Handling due to a Ferrofluid cooled voice coil with a nomex Former.