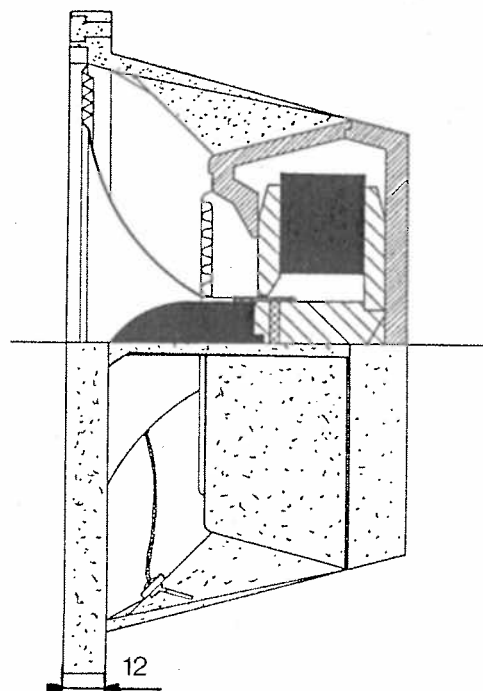
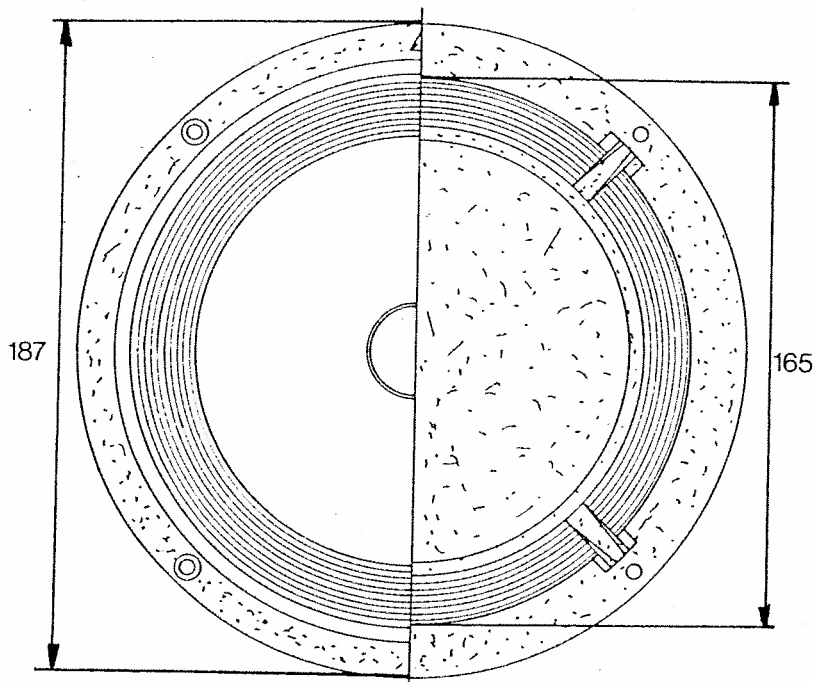


# T17FLV 608



Diamètre extérieur	187 mm
Impédance nominale	12 Ohms
Résistance de la bobine	9.6 Ohms
Inductance de la bobine	0.18 mH
Impédance minimale	10.2 Ohms à 300 Hz
Fréquence de résonance	49 Hz
Compliance de la suspension	1.6 mm/N
Masse mobile	6.2 g
Volume équivalent à l'élasticité de la suspension	53.3 l
Surface émissive	140 cm <sup>2</sup>
Facteur de qualité électrique	0.41
Facteur de qualité total	0.39
Nature du fil de la bobine	ALUMINIUM
Nature du support de la bobine	KAPTON
Diamètre de la bobine	26 mm
Longueur de la bobine	14 mm
Hauteur de la plaque de champ	6 mm
Hauteur de l'entrefer	3 mm
Volume de l'entrefer	283 mm <sup>3</sup>
Induction magnétique	1.43 T
Flux magnétique	0.358 mWb
Energie magnétique	0.232 Ws
Diamètre de l'aimant	96 mm
Hauteur de l'aimant	24 mm
Poids de l'aimant	700 g
Facteur de force	6.9 Tm
Facteur d'accélération	1130 m/s/s/A
Efficacité	94 dB/W/m
Déplacement de la bobine sans distortion	7.6 mm
Puissance efficace admissible	40 W
Nature de la membrane	PULPE DE CELLULOSE
Nature de la suspension	TISSU TRAITE LATEX

# T17FLV 608

