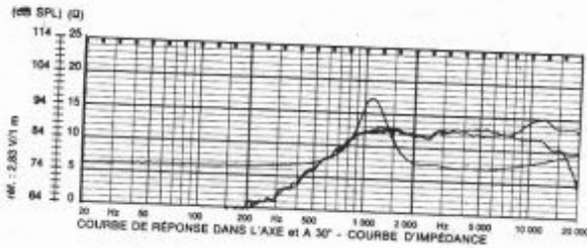
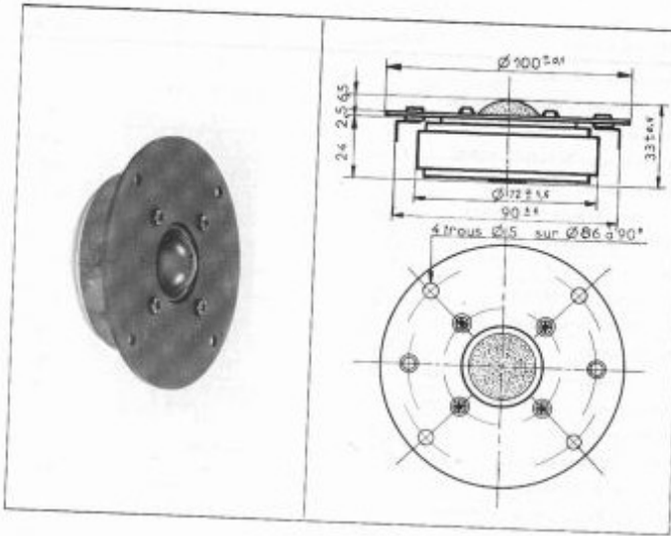


HD 100 D 25 SP

25 mm - 1"
TWEETER A DOME



Mêmes remarques que HD 12 x 9 D 25 SP.
Version avec grille disponible sous la réf. :
HD 100 D 25 SP G.

HD 100 D 25 SP

25 mm - 1"

| SPÉCIFICATIONS | SYMBOLE | VALEUR | UNITÉ |
|---|------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Impédance nominale | Z | 8 | Ω |
| Module minimal de l'impédance | Z _{MIN} | 7,0 @ 5000 Hz | Ω |
| Résistance au courant continu | R _{DC} | 5,5 | Ω |
| Inductance de la bobine mobile | L _{MOV} | 44 | μH |
| Fréquence de résonance | f _s | 1100 ± 160 | Hz |
| Compliance de la suspension | C _{MKS} | | mN ⁻¹ |
| Facteur de qualité mécanique | Q _{MKS} | | |
| Facteur de qualité électrique | Q _{ES} | | |
| Facteur de qualité total | Q _{TS} | | |
| Résistance mécanique | R _{MKS} | | kg s ⁻¹ |
| Masse mobile | M _{MD} | 0,235 · 10 ⁻³ | kg |
| Diamètre émissif de la membrane | D | 0,028 | m |
| Surface émissive de la membrane | S _D | 0,62 · 10 ⁻⁷ | m ² |
| Diamètre de la bobine mobile | d | 25,4 | mm |
| Nature du support de la bobine | | Aluminium | |
| Hauteur du bobinage | h | 2 | mm |
| Nombre de couche du bobinage | n | 1 | |
| Induction dans l'entrefer | B | 1,48 | T |
| Flux dans l'entrefer | Φ | 0,236 · 10 ⁻² | Wb |
| Energie magnétique du moteur | W | 0,0915 | Ws |
| Facteur de force du moteur | BL | 2,65 | NA ⁻¹ |
| Volume de l'entrefer | V _E | 0,105 · 10 ⁻⁶ | m ³ |
| Hauteur de l'entrefer | H _E | 2 | mm |
| Diamètre de l'aimant ferrite | ∅ A | 72 | mm |
| Hauteur de l'aimant | B | 15 | mm |
| Masse de l'aimant | | 0,240 | kg |
| Masse du haut-parleur | | 0,530 | kg |
| Niveau d'efficacité caractéristique 1 W Bruit rose pondéré | η | 91,4 (TW) | dB SPL |
| Puissance nominale | | 50/5 kHz | W |
| Facteur d'accélération | T | 11270 | ms ⁻² A ⁻¹ |