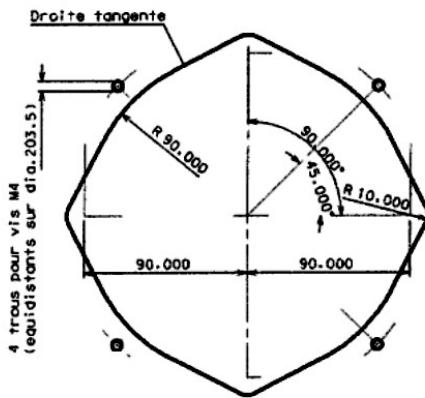
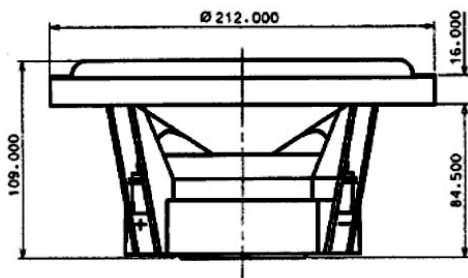


Cabasse

21M18 LB3/8 Woofer



Trou pour implantation du HP.
dans l'enceinte

| Specifications | | |
|---------------------------|-------------|-------|
| Z Impédance nominale | 8 | ohms |
| Revc Résistance en CC | 5.72 | ohms |
| Rx Impéd. de la bob. à F0 | 35.5 | ohms |
| Levc Induct. bob. A 1 KHz | 0.604 | mH |
| Fi | 47.5 | Hz |
| Cms | 1343 | mM/N |
| Qms Facteur Q mécan. | 1.93 | |
| Qes Facteur Q élect. | 0.37 | |
| Qts Facteur Q total | 0.312 | |
| Mms | 7.39 | g |
| Mmd | 6.49 | g |
| Sd | 135 | cm sq |
| BL (NA ⁻¹) | 5.99 | |
| Vas | 34.5 | Lt |
| Xmax | ± 5 | mm |
| Niveau d'efficacité | 90 | dB |
| Puiss. nominale | 75 | W |
| Type de membrane | Copolym | |
| Aimant Ø | Ferrite 101 | |
| Masse | 1.7 | Kg |

