

**Caractéristiques:**



- Haut-parleur de plafond 2 voies de haute qualité à ligne mince
- Haut-parleur de plafond de ligne 100V avec transformateur
- Haut-parleur principal à cône en polypropylène haute flexibilité pour une réponse étendue en basse fréquence
- Haut-parleur de graves de 6,5 pouces avec tweeter de 1 pouce
- Prises de puissance de 30 W-15 W-7,5 W
- Grille magnétique sans cadre et déflecteur ABS
- Montage encastré, installation facile et sécurisée
- La conception exclusive de la grille permet de véritables haut-parleurs Framel SS
- Options : CSK-613HTM (100 V et 8 ohms, avec boîtier arrière ABS) ; CSK-613HR (8 ohms, avec crossover)

**Caractéristiques:**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Modèle                                | CSK-613HT-B   |
| Description                           | Haut-parleur de plafond à 2 voies de 6,5 pouces           |
| Puissance RMS 100V                    | 30 W  |
| Prises de courant 100 V               | 30 W-15 W-7,5 W   |
| Sensibilité 1W/1m                     | 90 dB   |
| Niveau de pression acoustique maximal | 103 dB  |
| Réponse en fréquence                  | 80-20 kHz   |
| Finition                              | Déflecteur : ABS, noir ; Grille : acier magnétique, noir  |
| Haut-parleur                          | Système à deux voies avec basses de 6,5" et tweeter de 1" |
| Taille de la découpe                  | Ø205mm  |
| Dimensions                            | Ø235x 110mm   |
| Poids                                 | 1,7 kg  |

**Vue latérale et arrière :**



**Diagramme polaire et réponse en fréquence :**

