



HTB2 se Wireless



Caisson actif Sans Fil

- Caisson actif moulé **ABS ultra rigide** exempt de vibrations parasites
- HP **25 cm à grand débattement** + radiateur passif avec la même membrane
- Amplificateur numérique **ICE POWER 250W** à rendement maximal
- Système breveté **sans-fil sans interférence** pour un placement en toute liberté
- 2 positions au choix, vertical ou couché pour une simplicité d'intégration
- Finition laquée noire



Procédé AAFHS avec encodage du signal. Un scanner permet d'éviter toute interférence de réseau type Wifi, GSM ...

Reconnaissance automatique du signal

Amplification numérique la plus performante avec un rendement très élevé et peu de perte de chaleur gage de puissance et fiabilité

Sub HTB2

Module sans fil

Conception :	Radiateur passif	-
Grave :	1 x 25 cm + radiateur passif identique	-
Puissance :	250 Watts Classe D Ice Power	-
Réponse en fréquences :	30 Hz – 250 Hz	20 Hz – 20 kHz
Niveau maximum :	110 dB SPL	110 dB SPL
Portée	-	25 mètres
Protocole de transmission :	-	Bande ISM 2,4GHz AAFHS
Dimensions mm LxHxP :	390 x 440 x 195 11,9kg	147 x 79 x 79