

ACCESS 130 AC

Kit coaxial 2 voies

- Membrane fibre de verre DFS®
Haute résistance (tenue en puissance, conditions climatiques humides..)
- Grilles new design
Ajourées et profilées

- Suspension Butyle
Constance des performances
- Tweeter sur support orientable incliné
Optimisation de la scène sonore en fonction de l'emplacement



- Châssis ABS chargé 20 % fibre de verre
Châssis rigide, amagnétique et anti-résonant
- Bobine 25 mm / 2 couches sur support Kapton®
Haute tenue en puissance

- Moteur 85 mm
Haut rendement
- Filtre intégré (4,7 kHz)
Facilité et rapidité d'installation

- Dôme inversé en aluminium
Excellente spatialisation

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Membrane DFS® (Dual fiberglass Structure), tropicalisation et grande résistance
- Grande dynamique
- Tweeter rotatif orientable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Woofer : 130 mm

Diamètre bobine : 25 mm

Hauteur bobine : 11 mm

Moteur : 85 mm

Tweeter : Dôme inversé en aluminium

Filtre : (4,7Khz) 6 dB/oct

Puissance max. : 100 Watts

Puissance nom. : 50 Watts RMS

Sensibilité (2,83 V/1m) : 89,3 dB

Réponse en fréquence : 70 Hz – 20 kHz

Accessoires : grilles fournies

