

ENCEINTES SPHÉRIQUES

CSR 450

7,5 W
15 W
30 W
40 W

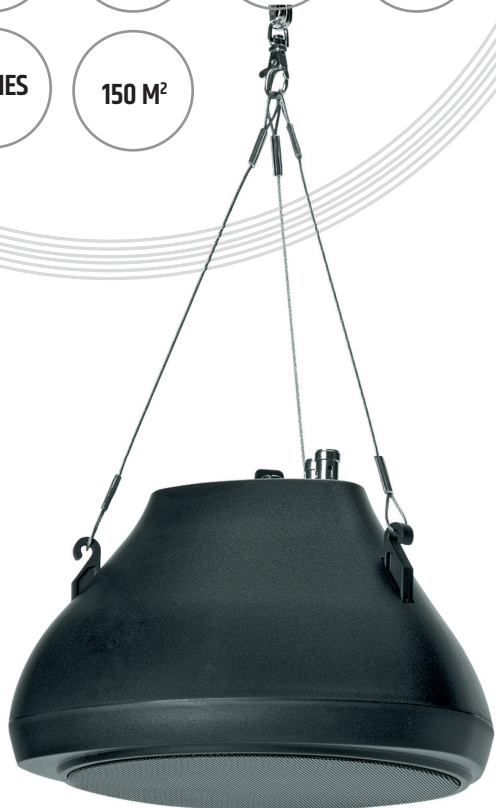
100 V

8 Ω
30 W RMS
/60 W MAX

BASS
REFLEX

2 VOIES

150 M²



DESCRIPTION

- Corps plastique et grille métallique
- 2 voies bass-réflex, elle est équipée d'un haut parleur large bande (13 cm, 5") en polypropylène + tweeter mylar (1,27 cm, 1/2")
- Elle est bien adaptée à une restitution musicale
- Transformateur de ligne pour installation à tension constante avec sélecteur 70/100 V
- Commutateur 6 positions avec commutation 8 Ω
- Branchement sur bornes poussoir
- Livré avec câble acier 3 points pour suspension rapide sur chaîne
- Accrochage supplémentaire de sécurité prévu sur le corps



CARACTÉRISTIQUES

	CSR 450W	CSR 450B
Type	Enceinte bass réflex 2 voies	
Matière	Plastique et métal	
Coloris	Blanc (W)	Noir (B)
Haut-parleurs	13 cm / 1,27 cm	
Pression acoustique	92 dB / 1 W / 1 m	
Bande passante	95 - 20 000 Hz	
Surface couverte	à 4 ou 5 m de haut : 65 à 150 m ²	
Puissance ligne BI	8 Ω : 30 W RMS / 60 W MAX.	
Puissance ligne 100 V	40 - 30 - 15 - 7,5 W RMS	
Impédance 100 V	250-333-666 Ω / 1,3 kΩ	
Branchement	Bornes poussoir	
Dimensions (Ø x L)	Ø 210 x 140 mm	
Poids	1,95 kg	

DÉSIGNATIONS MODÈLES

- Enceinte sphérique blanche **CSR 450W**
(code 00902)
- Enceinte sphérique noire **CSR 450B**
(code 00903)