

PROJECTEURS DE SON

CS-5MHC30BS

PROJECTEURS DE SON

CS-6MHC60BS

3,75 W
7,5 W
15 W
30 W

100 V

IP66

WEATHER-
PROOF

2 VOIES

30 W

7,5 W
15 W
30 W
60 W

100 V

IP66

WEATHER-
PROOF

2 VOIES

60 W



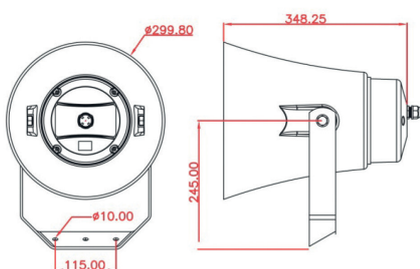
DESCRIPTION

- Projecteur de son à pavillon 2 voies qui allie la pression acoustique et l'étanchéité d'un haut-parleur à chambre de compression à la qualité d'un système à 2 voies
- Il convient parfaitement pour les applications où une qualité pour la parole et une bonne qualité pour la musique sont demandées
- Certifié EN 54-24

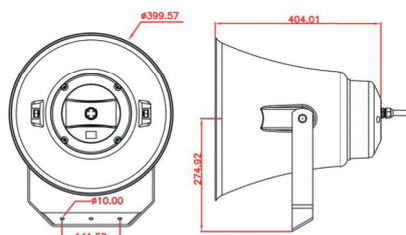
CARACTÉRISTIQUES

	CS-5MHC30BS	CS-6MHC60BS
Type	Projecteur de son 2 voies	
Matière	ABS anti-feu	
Coloris	Gris clair (RAL 7035)	
Haut-parleurs	13 cm + tweeter à compression	16,5 cm + tweeter à compression
Pression acoustique 1 W/1 m	97 dB	
Bande passante	120 - 20 000 Hz	
Angle couvert	90° x 120°	
Puissance ligne 100 V	30 - 15 - 7,5 - 3,75 W	60 - 30 - 15 - 7,5 W
Impédances ligne 100 V	333 / 667 / 1333 Ω / 2,667 kΩ	167 / 333 / 667 Ω / 1,333 kΩ
Branchement	Sur bornier	
Dimensions (Ø x h)	299 x 348 mm	399 x 404 mm
Poids	5,05 kg	7,40 kg
Étanchéité	IP66	

CS-5MHC30BS



CS-6MHC60BS



DÉSIGNATIONS MODÈLES

Projecteur de son à pavillon 2 voies	CS-5MHC30BS (code 02261)
Projecteur de son à pavillon 2 voies	CS-6MHC60BS (code 02262)