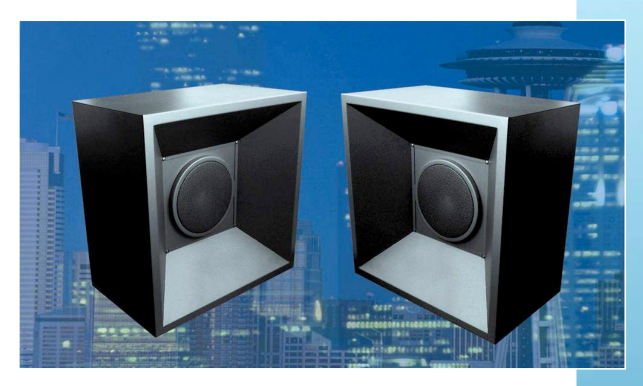
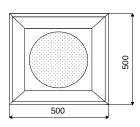
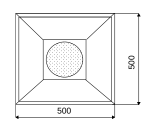
ALTEC-LANSING / E-SONIC HP DE PLAFOND BSQ-912-8T / BSQ-808-8T

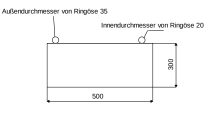


- HP DE PLAFOND POUR ENVIRONNEMENT ACOUSTIQUE DIFFICILE
- UTILISATION IDEALE POUR LOCAUX REVERBERANTS
- DESTINE POUR LOCAUX **AVEC PLAFOND TRES HAUT** & **NIVEAU** DE **BRUIT ELEVE**
- HORN CONIQUE AVEC 90° x 90° ANGLE D'OUVERTURE
- ALTEC LANSING 12"-**DUPLEX**-HP-SYSTEM **912**
- E-SONIC-808-8"-HIGH-SPL-SYSTEME
- DEFINITION DU COUPLAGE ACOUSTIQUE DANS LA PLAGE GRAVES MEDIUMS
- REDUCTION DE PUISSANCE PAR PRESSION ACOUSTIQUE IMPORTANTE
- HP LIVRABLE EN DIVERS COULEURS RAL
- SUSPENSION AU MOYEN D'UNE CHAINE ET 4 ANNEAUX M6

CARACT. TECHNIQUES:	BSQ-912-8T	BSQ-808-8T
Haut-parleurs:	12"-125-W-Altec-Duplex	8"-30-W-E-Sonic-808
Ligne 100V:	100-50-25W	30-15-7,5W
Bande passante:	50 – 19.000 Hz	50 – 20.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	100 dB	100 dB
Pression acoustique max W/1m:	120 dB	115 dB / 117,5 dB max (4 kHz)
Angle d'ouverture 500Hz:	106° x 106°	100° x 100°
Angle d'ouverture 1kHz:	120° x 120°	90° x 90°
Angle d'ouverture 2kHz:	90° x 90°	85° x 86°
Dimensions:	500 x 500 X 300 mm	500 x 500 x 300 mm
Poids:	23 kg	19 kg
Matériel / Couleur:	MDF / noir	MDF / noir







B S Q

912

B S Q

808

H I G H

SPL

H P D

E

PLAFOND