

3006100063

HP-30TF

Haut-parleur à chambre de compression, 30 W



Description

- ✓ Haut-parleur à chambre de compression pour applications dans centres commerciaux, hôtels, centres hospitaliers, etc.
- ✓ Parfaitement adapté aux systèmes de sonorisation, d'interphonie et à la diffusion de musique de fond
- ✓ Avec fusible et transformateur pour amplificateur de ligne 100 V

Installation, utilisation et entretien :

- ✓ En montant le haut-parleur, assurez-vous qu'il est assemblé de la même manière qu'à sa réception. Fixez le support de fixation à l'aide des vis 1-3
- ✓ Pour changer le positionnement du haut-parleur, ajustez l'étrier de fixation à votre guise en desserrant ou en serrant les vis

- ✓ Afin d'obtenir des performances optimales, utilisez systématiquement le bon voltage et ne dépassez pas les limites de fréquences indiquées
- ✓ N'ouvrez pas le haut-parleur tant que le courant n'a pas été coupé
- ✓ Fixez le cache à l'aide d'un couple de serrage de 2 – 3 Nm

Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (ØxP)	237 x 298 mm
Poids	2,3 kg
Montage	Étrier de fixation
Matériau / Couleur	Polyamide / RAL 7035
Températures de fonctionnement	De -50°C à +90°C
Connexions	Raccordement vissé interne
Alimentation nominale / maximale	30 W / 40 W
Niveau de pression acoustique 1 W / 1 m	110 dB
Puissance nominale du niveau de pression acoustique	124 dB
Gamme de fréquence	310 – 8000 Hz
Directivité	(-6 dB) 1kHz / 4kHz 115° / 30°