

4000013288

HP-30T

Haut-parleur à chambre de compression waterproof, 30 W



Description

- ✓ Haut-parleur à chambre de compression avec transformateur 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 transformateur pour amplificateur de ligne 100 V

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
Indice de Protection IP	IP-67
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	(-6dB) 1kHz / 4kHz 115° / 30°