



PWC6T/EN

ENCEINTE APPLIQUE, EN 54-24

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Conforme EN 54-24

Type A – certificat n° 0359-CPD-0151

Puissance nominale : 6 Watts

Puissance ligne 100 V : 6 / 3 / 1.5 / 0.75 / 0.25 Watts

Impédances ligne 100 V : 1.67 / 3.33 / 6.66 / 13.3 / 40 K Ω Impédance nominale HP : 8 Ω

Bande passante : 220 – 18 500 Hz

Niveau de pression acoustique (1 W – 1 m) : 92 dB

Pression acoustique à puissance nominale (1 m) : 100 dB

Dispersion horizontale à 1 k / 2 kHz : 124 / 86 °

Dispersion verticale à 1 k / 2 kHz : 78 / 107 °

Dimensions (L x P x H) : 233 x 168 x 75 mm

Poids : 1.05 kg

Température de fonctionnement : -10°C à +55°C

Indice de protection : IP 21

Protection membrane : Grille métallique

Couleur : Blanc RAL9016

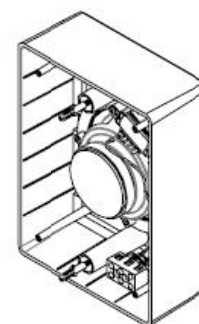
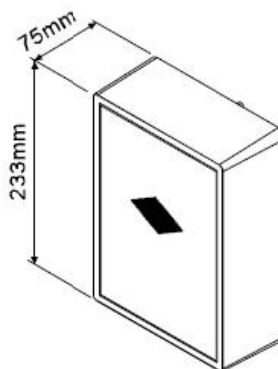
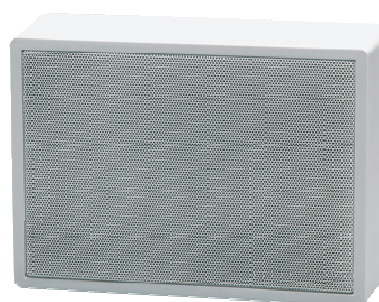
Composition : Plastique ABS anti-UV

Support : Montage mural

Presse étoupe : Non

Connecteur céramique : 1

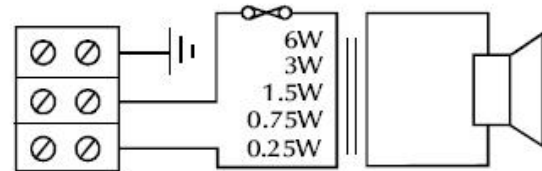
Capsule thermique : 1





RAPPORT DE TRANSFORMATION

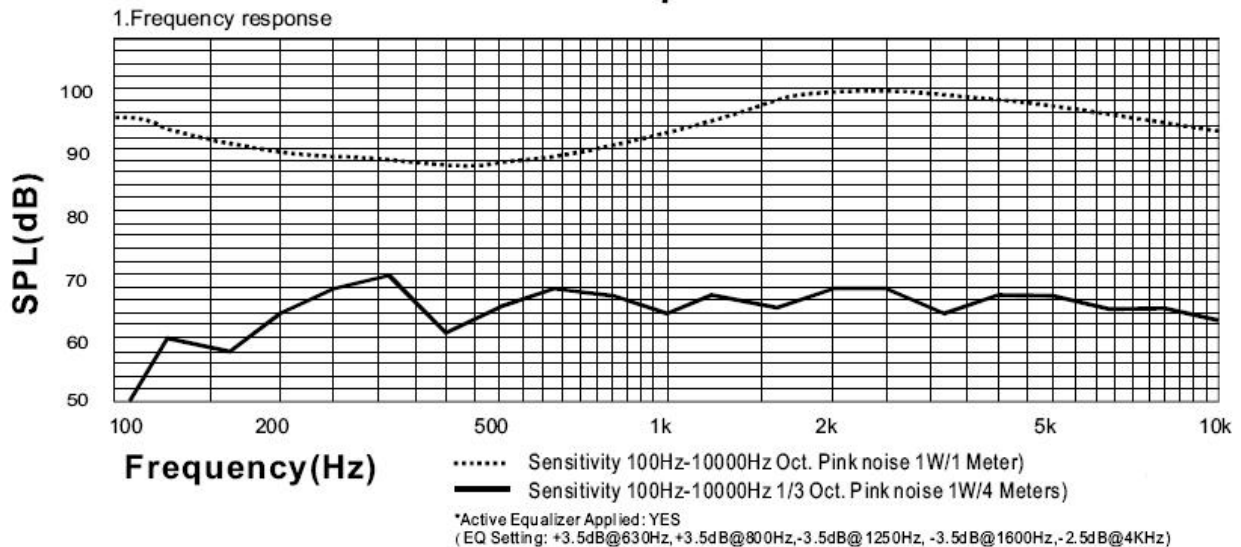
	White wire plus tapping					Black
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP.(Ω)	40K	13.3K	6.66K	3.33K	1.67K	



ANGLES DE DISPERSION

		Horizontal	Vertical
1 Oct.Pink noise	500 Hz	213°	212°
1 Oct.Pink noise	1K Hz	124°	78°
1 Oct.Pink noise	2K Hz	86°	107°
1 Oct.Pink noise	4K Hz	127°	131°

Technical Specifications



Les PWCT/EN ont été testés durant 100 heures à une puissance de 6 W. Chaque unité ne s'est pas écartée de +/- 3 dB de la valeur d'essai d'origine. Les courbes de la bande passante ainsi que l'impédance sont restées conformes à celles d'origine. Tous les tests SPL ont été effectués dans une chambre anéchoïque (<70m/3).

www.ateis-france.fr

ATEİS France SAS – 8, rue de l'Europe – ZA de Font Ratel – 38640 CLAIX – France

Téléphone : +33 (0)4 76 99 26 30 – Fax : +33 (0)4 76 99 26 31

Mise à jour le 28/03/2014

FT FR_PWC6T/EN_V1.0 - Page 2/2