



PBC6T/EN

ENCEINTE MURALE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Conforme EN 54-24

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 KΩ

Réglage de puissances : Câblage transformateur

Impédance nominale HP : 8 Ω

Bande passante : 160 – 18 000 Hz

Niveau de pression acoustique (1 W – 1 m) : 96 dB

Pression acoustique à puissance nominale (1 m) : 104 dB

Dispersion horizontale à 1 k / 2 kHz : 119 / 100 °

Dispersion verticale à 1 k / 2 kHz : 77 / 99 °

Dimensions (L x P x H) : 240 x 90 x 330 mm

Poids : 1.15 kg

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

Indice de protection : IP21

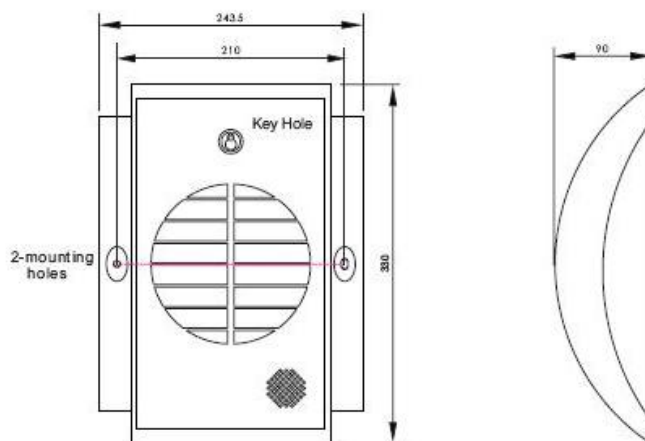
Protection membrane : Grille métallique

Membrane : Vernis plastiflex

Couleur : Blanc RAL9016

Composition : Moulé en ABS anti-UV

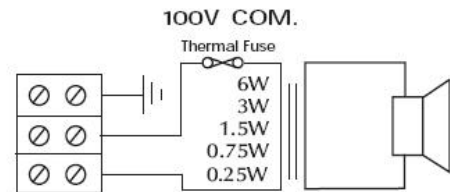
Support : Fixation par vis





RAPPORT DE TRANSFORMATION

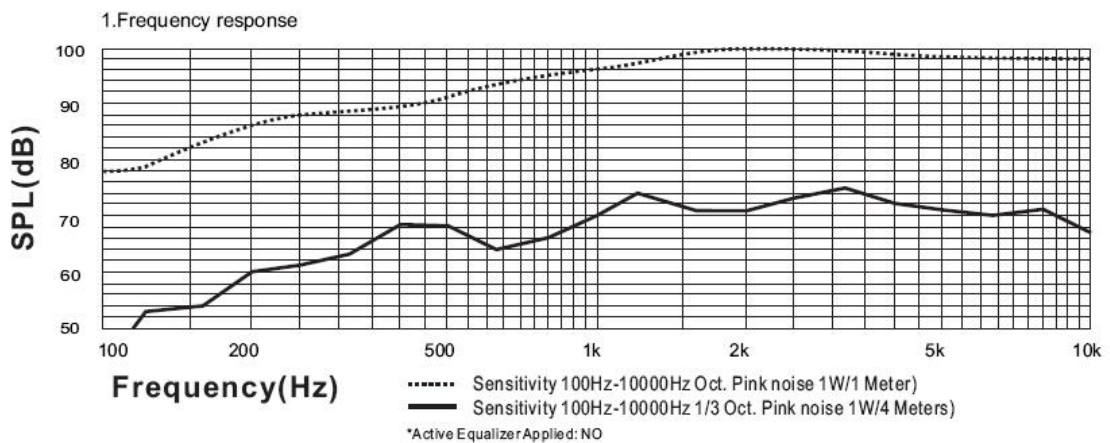
	White wire plus tapping					Black
	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP.(Ω)	40k	13.3k	6.66k	3.33k	1.67k	



ANGLES DE DISPERSION

		Horizontal	Vertical
1 Oct.Pink noise	500 Hz	218°	186°
1 Oct.Pink noise	1K Hz	119°	77°
1 Oct.Pink noise	2K Hz	100°	99°
1 Oct.Pink noise	4K Hz	67°	58°

Technical Specifications



Les PBC6T/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).