



### RGS5FT/EN

HAUT-PARLEUR PLAFONNIER EN METAL

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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 / 6.67 / 13.3 / 40 K $\Omega$

Réglage de puissances : Câblage transformateur

Impédance nominale HP : 8  $\Omega$

Bande passante : 100 – 17 500 Hz

Niveau de pression acoustique (1 W – 1 m) : 87 dB

Pression acoustique à puissance nominale (1 m) : 95 dB

Dispersion à 1 k / 2 kHz : 180 / 120 °

Dimensions (diamètre) : 190 mm

Poids : 1.10 kg

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

Indice de protection : IP21

Protection arrière : Oui

Protection membrane : Grille métallique

Couleur : Blanc RAL9016

Composition : Acier

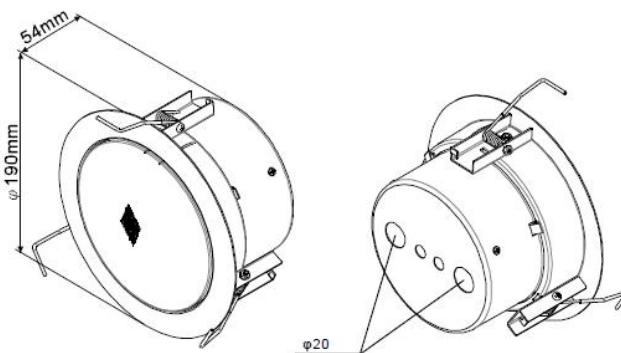
Support : Fixation rapide par pinces à ressort

Diamètre d'encastrement (découpe) : 172 mm

Presse étoupe : Non

Connecteur céramique : 1

Capsule thermique : 1



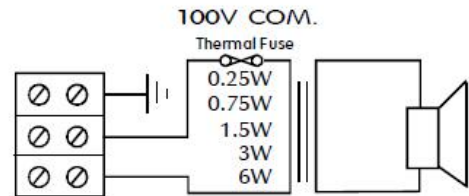


### RAPPORT DE TRANSFORMATION

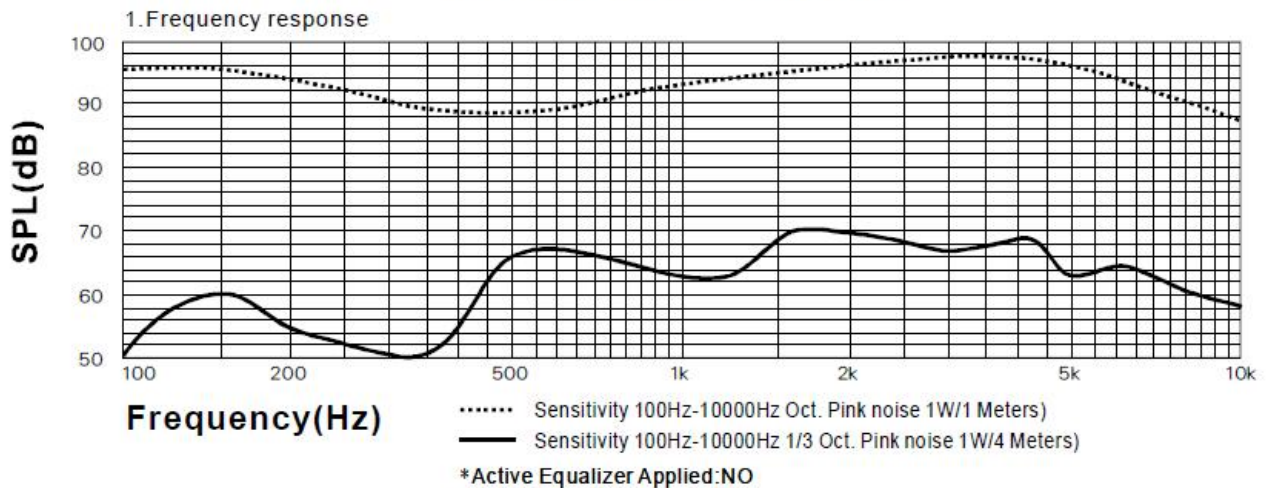
	White wire plus tapping					Black
100V	0.25W	0.75W	1.5W	3W	6W	COM
70V	0.125W	0.375W	0.75W	1.5W	3W	COM
IMP.(Ω)	40k	13.3k	6.67k	3.33k	1.67k	

### ANGLES DE DISPERSION

		Horizontal	Vertical
1 Oct.Pink noise	500 Hz	180°	180°
1 Oct.Pink noise	1K Hz	180°	180°
1 Oct.Pink noise	2K Hz	120°	120°
1 Oct.Pink noise	4K Hz	80°	80°



## Technical Specifications



Les RGS5FT/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](http://www.ateis-france.fr)

ATEİS France SAS – 34. Av 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

FT FR\_RGS5FT/EN\_V1.0 - Page 2/2