

# BS 2620

## DIFFUSEUR A SPHERE

### DESCRIPTION

Enceinte sphérique suspendue pour des applications qui nécessitent une distribution sonore particulièrement uniforme. Idéale pour couvrir de larges zones depuis un plafond haut. Haut-parleur imperméable à double cône, 160 mm (6").



### CARACTÉRISTIQUES

- Indiqué pour la diffusion d'annonces et musique d'ambiances
- Puissance Musical/RMS: 40/20W
- HP large bande bi-cône diamètre 6"
- Niveau de pression sonore en puissance musicale: 111 dB/1 m
- Angle de dispersion en fonction de l'intelligibilité vocale: 150°
- Transformateur multiprise pour connexions à tension constante 100V incorporé
- Cable de suspension 5m inclus

## SPÉCIFICATIONS

### spécifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB) :	100 Hz ÷ 20000 Hz
SPL max. @ 1m (dB) :	106 dB
Angle de couverture (°) :	180°
Sensibilité du système (dB) :	93 dB

### section alimentation

Impédance nominale (Ohm) : alimentation	8 ohm
Manipulation de tension :	20 W RMS
Manipulation de tension de crête :	80 W PEAK
Amplificateur recommandé :	40 W

### hauts-parleurs

Gamme complète :	6.0"
------------------	------

### sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée :	Cable
Connecteurs de sortie :	Cable
Transformateur de tension constante :	100 V
Réglage de tension 1 (100 V) :	20 W - 500 ohm
Réglage de tension 2 (100 V) :	10 W - 1000 ohm
Réglage de tension 3 (100 V) :	5 W - 2000 ohm
Réglage de tension 4 (100 V) :	2.5 W - 4000 ohm

### conformité standard

Marquage CE :	Yes
---------------	-----

### spécifications physiques

Matériau du cabinet/caisson :	Plastic
Matériel :	Carabiner and safety steel wire
Grille :	Plastic
Couleur :	White - RAL 9010

### taille

Hauteur :	240 mm / 9.45 inches
Diamètre :	260 mm / 10.24 inches
Poids :	1.79 kg / 3.95 lbs

### infos colisage

Hauteur du colis :	290 mm / 11.42 inches
Largeur du colis :	270 mm / 10.63 inches
Profondeur du colis :	270 mm / 10.63 inches
Poids du colis :	2.85 kg / 6.28 lbs

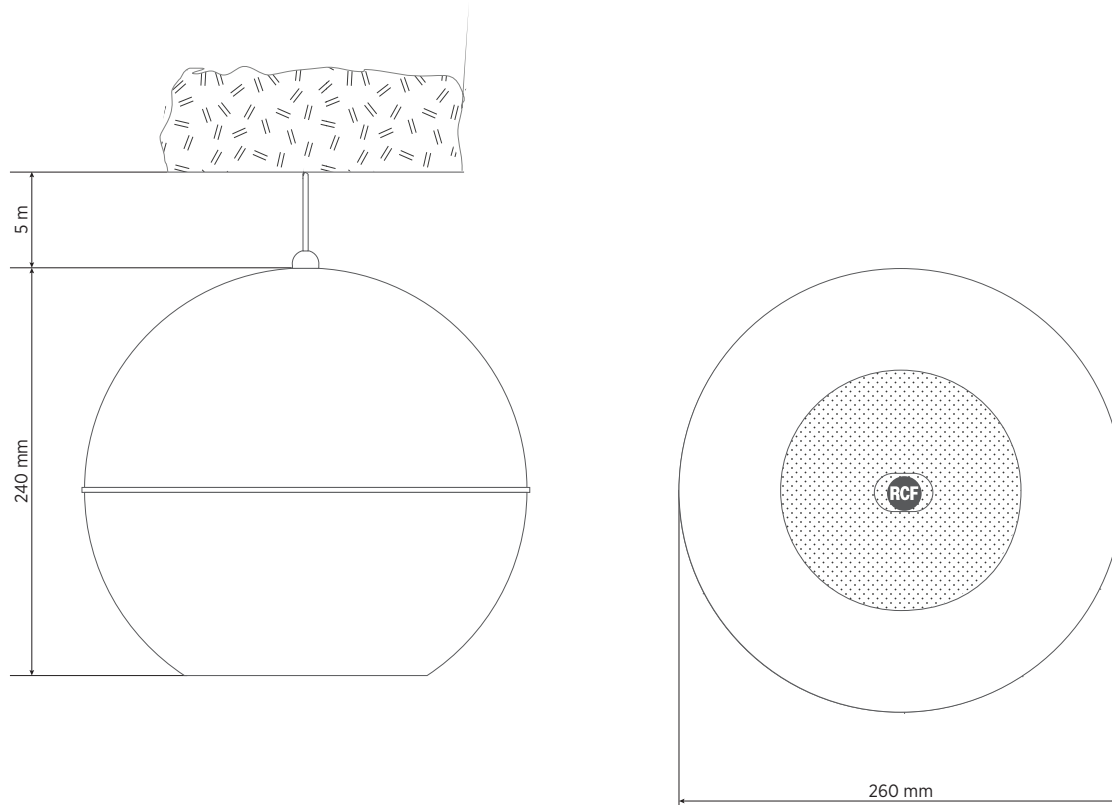
## NUMÉRO DE PIÈCE

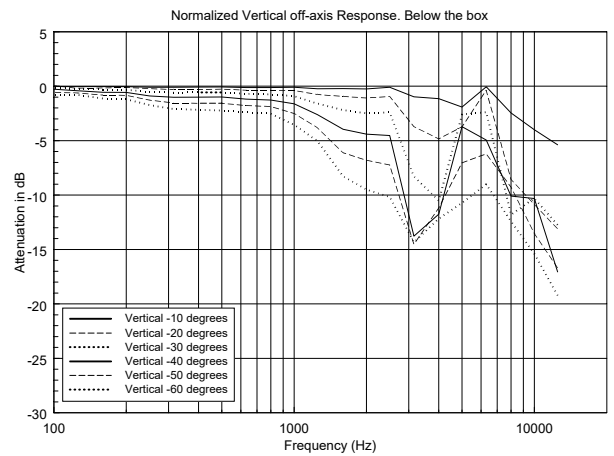
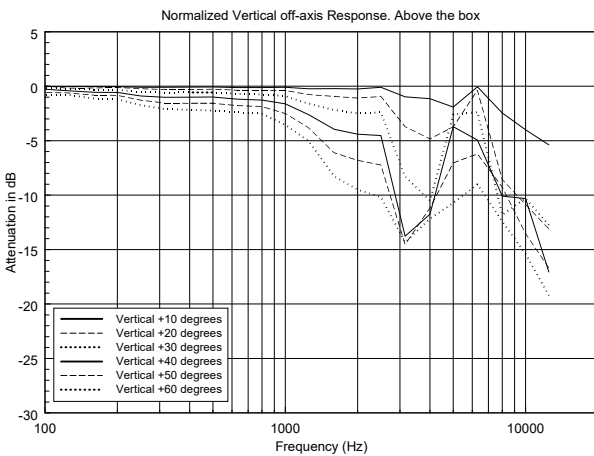
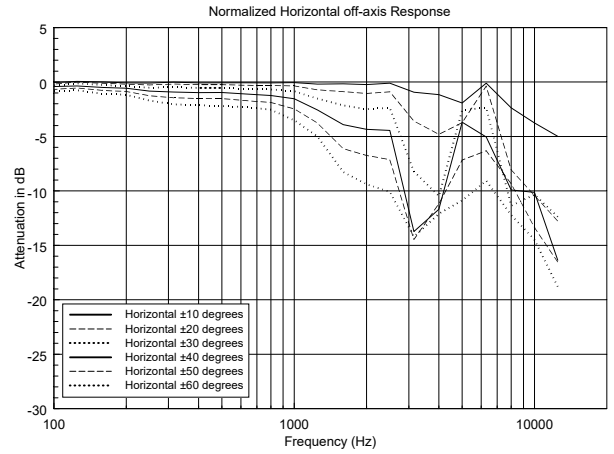
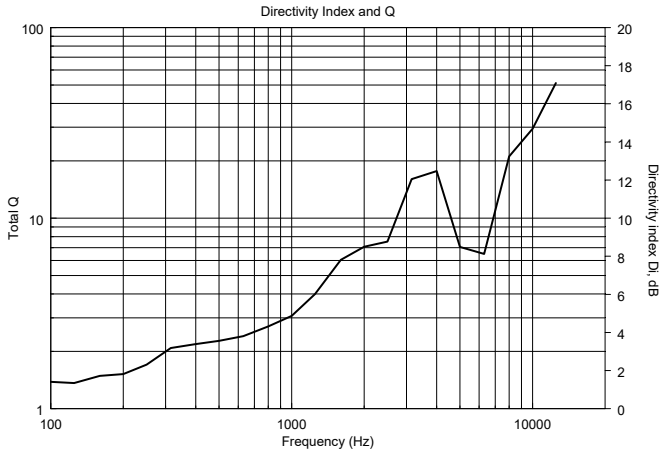
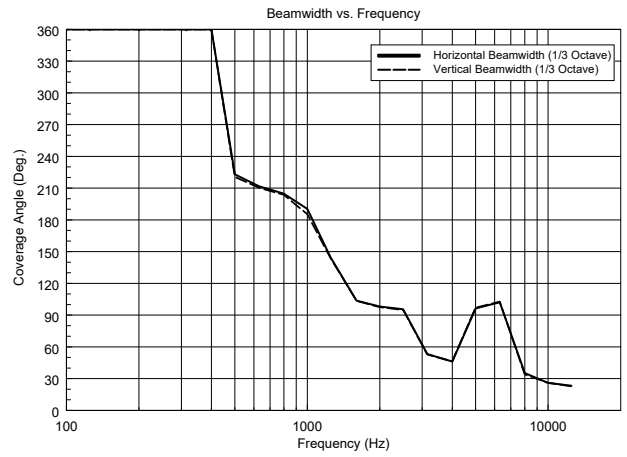
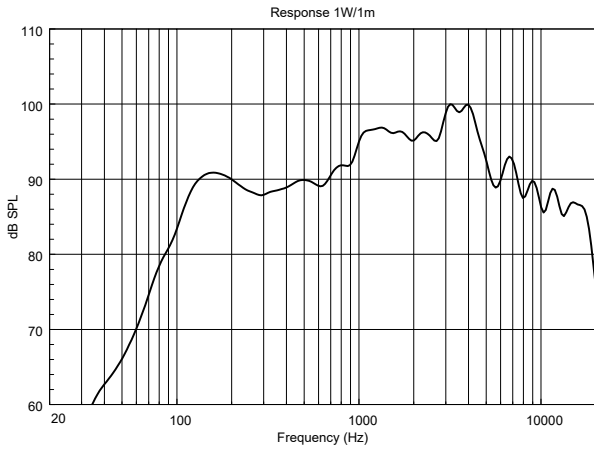
- **13110006**

BS 2620

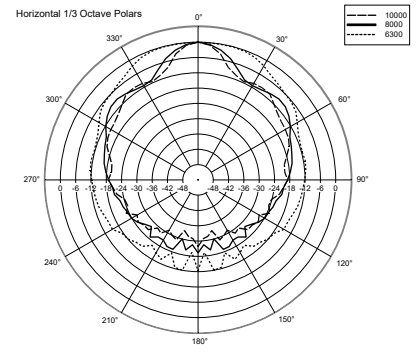
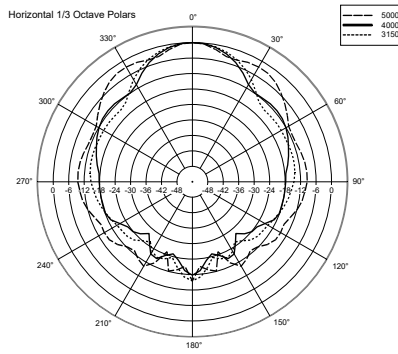
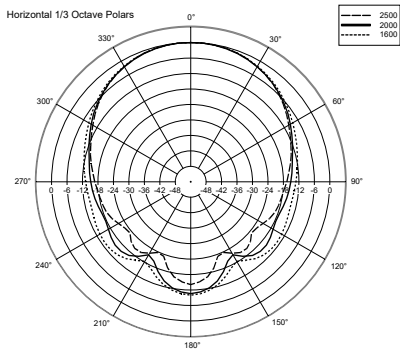
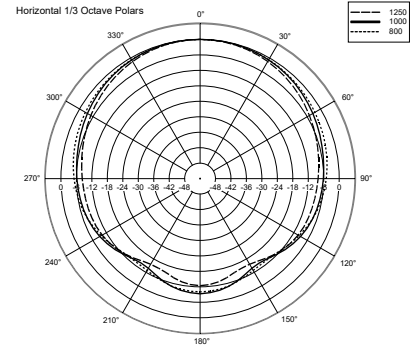
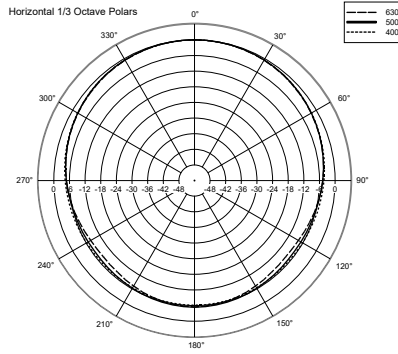
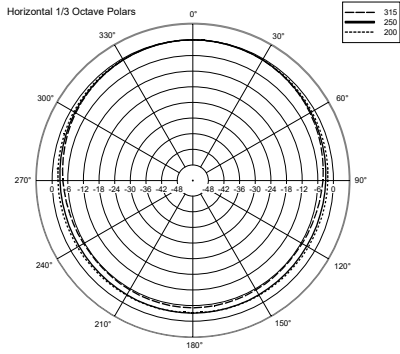
EAN 8024530010089

**DRAWINGS**





HORIZONTAL 1/3 POLAR PLOT



VERTICAL 1/3 POLAR PLOT

