

BS 2620

DIFFUSORE A SFERA

DESCRIZIONE

Diffusore di forma sferica studiato per un'installazione sospesa. Particolarmente indicato per la sonorizzazione di grandi superfici con alti soffitti. Consente una riproduzione sonora di qualità, con un'ottima intelligibilità della parola. Altoparlante doppio cono da 160 mm (6") composto da materiali idrorepellenti.



CARATTERISTICHE

- Indicato per essere installato a sospensione in ambienti chiusi e all'aperto (IP 55)
- Possibilità di pilotare direttamente l'altoparlante interno a 8 Ω
- Trasformatore per il collegamento con linee a tensione costante di 100 V
- Altoparlante idrorepellente a doppio cono diam. 160 mm (6")
- Cavo di collegamento lungo 5 m
- Corpo in materiale plastico autoestinguento (UL 94V-0)
- Corpo in materiale plastico resistente ai raggi ultravioletti
- Colore bianco puro RAL 9010

SPECIFICHE TECNICHE**Specifiche acustiche**

Risposta in Frequenza (-10dB):	100 Hz ÷ 20000 Hz
Max SPL @ 1m (dB):	106 dB
Angolo di copertura (*):	180°
Sensibilità del sistema (dB)	93 dB

Sezione di potenza

Impedenza Nominale (ohm):	8 ohm
Potenza:	20 W RMS
Potenza di Picco:	80 W PEAK
Amplificatore Raccomandato	40 W

Trasduttori

Fullrange:	6.0"
------------	------

Sezione Input/Output

Connettori in ingresso:	Cable
Conessioni di uscita:	Cable
Trasformatore a Tensione Costante	100 V
Selettore di potenza 1 (100V):	20 W - 500 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	10 W - 1000 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	5 W - 2000 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	2.5 W - 4000 ohm

Conformità agli standard

Marchio CE:	Yes
-------------	-----

Specifiche fisiche

Materiale Cabinet/Case:	Plastic
Hardware:	Carabiner and safety steel wire
Griglia:	Plastic
Colore:	White - RAL 9010

Dimensioni

Altezza:	240 mm / 9.45 inches
Diametro:	260 mm / 10.24 inches
Peso:	1.79 kg / 3.95 lbs

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	290 mm / 11.42 inches
Larghezza imballaggio:	270 mm / 10.63 inches
Profondità imballaggio:	270 mm / 10.63 inches
Peso imballaggio:	2.85 kg / 6.28 lbs

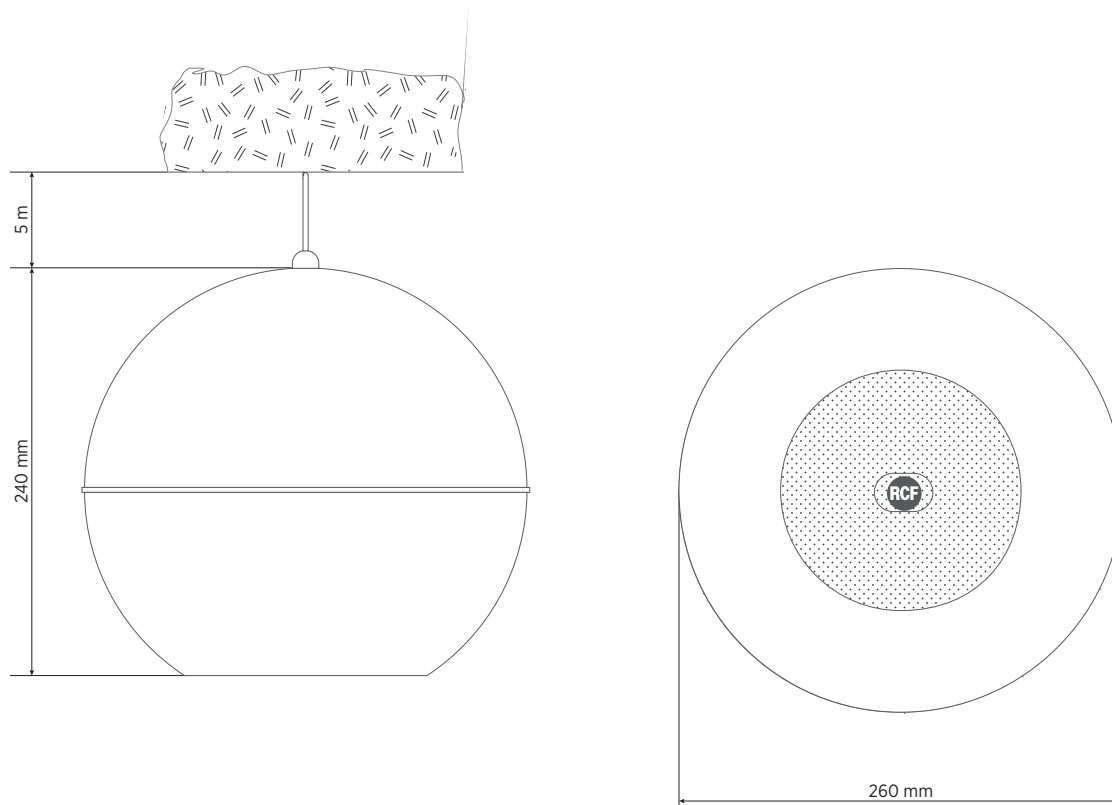
CODICE

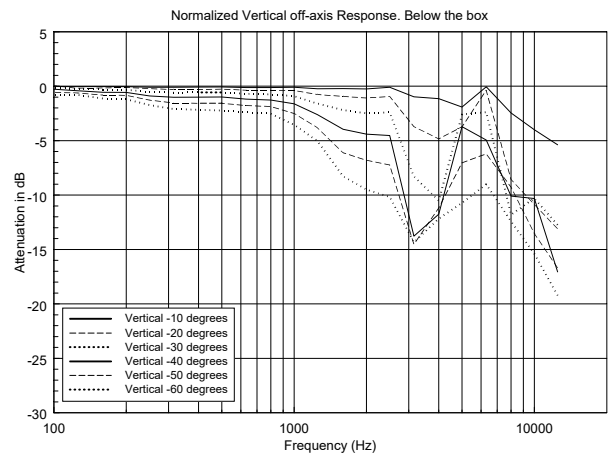
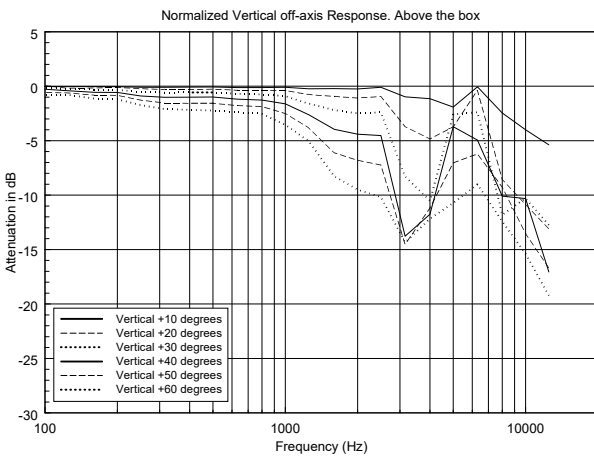
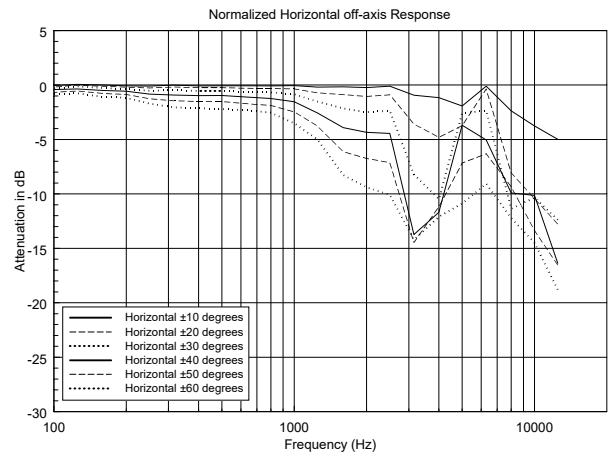
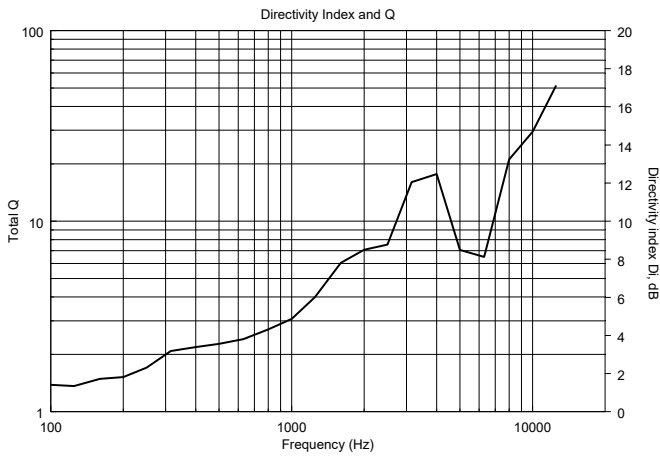
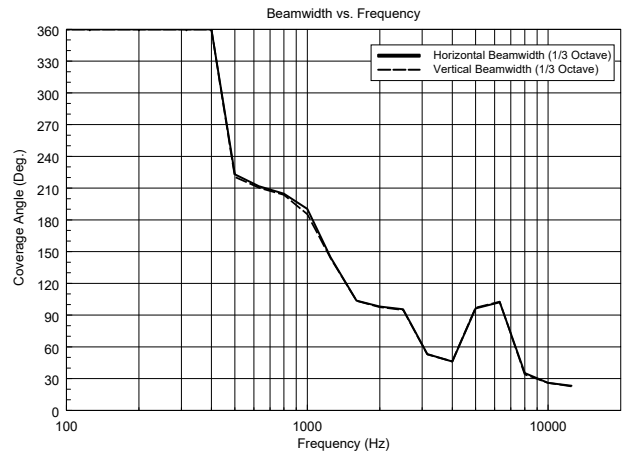
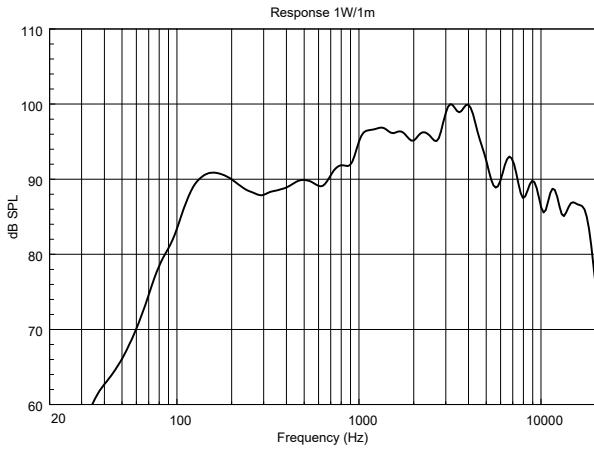
- **13110006**

BS 2620

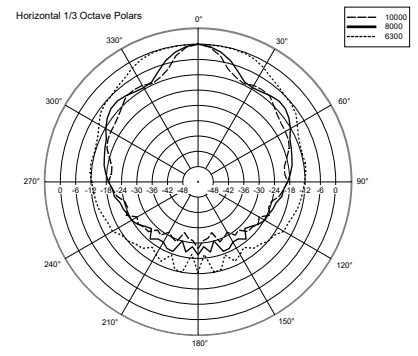
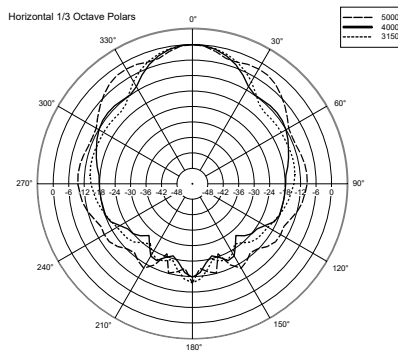
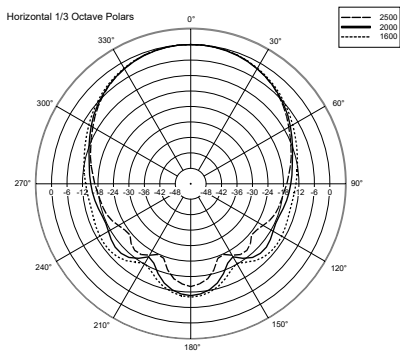
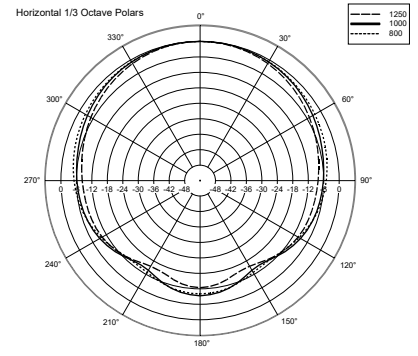
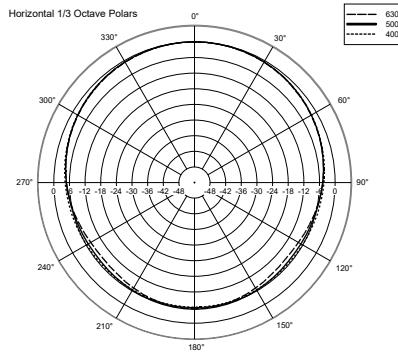
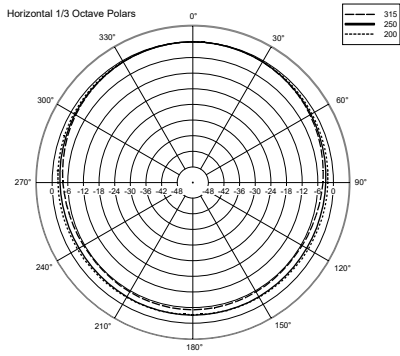
EAN 8024530010089

DRAWINGS





HORIZONTAL 1/3 POLAR PLOT



VERTICAL 1/3 POLAR PLOT

