

Elaboradas a partir de un chasis de polyamida anti estática resistente a la intemperie con IP-66, se suministra con un prensaestopas M20 y un tapón ciego de serie M20.

Bocina exponencial diseñada para ser utilizada en atmósferas potencialmente explosivas según la Directiva 94/9/CE.



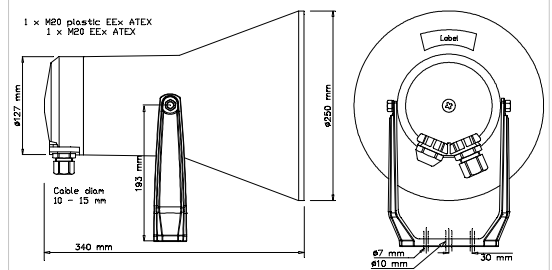
Certified by / Certification code / Number: NEMKO / Ex d e mb IIB+H₂/IIC T5 Gb / 10ATEX1053
 Certified by / Certification code / Number: NEMKO / Ex tb IIIC T89°C / 10ATEX1053



Descripción para proyectos

Bocina exponencial circular.
 Material poliamida antiestática color negro.
 Instalación en exteriores (IP-66).
 Clasificada Zona 1 Ex dem IB+H₂ T6 por NEMKO.
 Transformador a línea 100V.
 5 tomas de potencia: 25, 12.5, 6, 4, 2 y 1Wr.m.s.
 Sensibilidad a 1W/1m: 106dB.
 Respuesta en frecuencia: 370Hz a 7KHz.
 Temperatura máx./min de funcionamiento: 55°C / -53 °C
 Dimensiones: 250(Ø) x 340(P) mm.

Dibujo Técnico



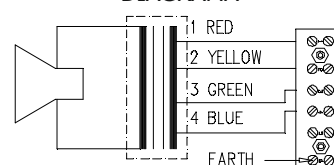
Especificaciones

Potencia nominal /máxima	25W/25W
Tomas de potencia en línea de 100 voltios	25/12.5/6/4/2 y 1 vatios
Rango de frecuencia efectiva	370-7k Hz
S.P.L. @ 1 m, 1 vatio	106dB
S.P.L. @ con máxima potencia	117 dB
Grado de protección	Ip66
Temperatura funcionamiento Máx. / min.	50/-53 Grados centígrados
Dispersión (-6dB) para 1k y 4kHz,	110/30 Grados
Dimensiones, diámetro y profundidad,	Ø250 x 340 mm
Peso neto,	4 kilogramos
Color	Negro
Material	Polyamida
Montaje	Soporte en U de polyamida

Niveles de presión sonora en 1W/1m



DIAGRAMA



100V line Conexiones nominales	
1 : 2	25,0 W
2 : 3	12,5 W
3 : 4	6,0 W
1 : 3	4,0 W
2 : 4	2,0 W
1 : 4	1,0 W