

TDH-220

SIRENA DE VIENTO



- La sirena de viento con motor de inducción está diseñada para generar una señal acústica potente y continua, ideal para aplicaciones donde se requiere una alerta sonora clara y de alto alcance.
- Su funcionamiento electromecánico permite una emisión confiable del sonido, incluso en condiciones exigentes de operación.
- Este tipo de sirena es especialmente adecuada para su integración en sistemas de alarma, sistemas contra incendios y aplicaciones de seguridad industrial.
- Incluye soporte de montaje para fijación en superficies.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	TDH-220
Marca:	OPALUX
Tipo:	Sirena de viento
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Potencia:	40 W
Tensión de alimentación:	220 V AC

Características acústicas

Nivel de sonido:	110 dB
Número de melodías:	1 melodía

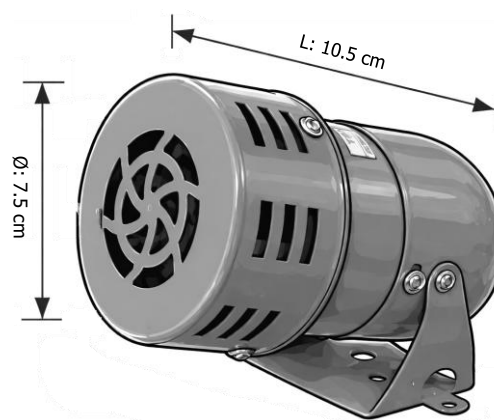
Características funcionales

Velocidad de rotación:	1000 rpm
------------------------	----------

Características físicas

Color:	Rojo
Material:	Carcasa de metal
Cantidad por caja máster:	40 unidades

DIMENSIONES



L: largo, Ø: diámetro