

MH 61EN

DIFFUSORE A TROMBA IN PLASTICA 2 VIE

DESCRIZIONE

MH 61EN è una tromba con potenza 60 W conforme alla normativa EN 54-24. Realizzato in materiale ABS resistente ai raggi UV e con grado di protezione IP66, è adatto sia per applicazioni al chiuso che all'aperto. Si può facilmente orientare grazie alla staffa di montaggio a parete regolabile, e può essere impiegato in sistemi di diffusione di parlato e musica installati in spazi medio grandi, come ad esempio palazzetti dello sport, piscine, parchi tematici, stazioni, metropolitane, etc., e in tutti quegli ambienti che necessitano di elevata efficienza degli altoparlanti.

È dotato di trasformatore per linee a tensione costante 100V / 70V, selettore interno della potenza e morsetti ceramici per il collegamento dei cavi, ed ha anche un fusibile termico che impedisce danni alla linea audio a causa del calore.



CARATTERISTICHE

- Diffusore a tromba 2 vie con potenza nominale di 60 W conforme alla norma EN 54-24
- Corpo in ABS (resistente agli ultravioletti)
- Installabile sia in ambienti chiusi sia all'aperto (grazie alla protezione IP 66)
- Trasformatore per il collegamento a linee a tensione costante 100 V (/ 70 V)
- Morsettiera in materiale ceramico per il collegamento del cavo d'ingresso e d'uscita

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche

Risposta in Frequenza (-10dB):	100 Hz ÷ 20000 Hz
Max SPL @ 1m (dB):	115 dB
Max SPL @ 4m (dB):	103 dB
Angolo di copertura orizzontale (*):	70°
Angolo di copertura verticale (*):	90°
Sensibilità del sistema (dB)	99 dB
Sensibilità del sistema 1W @ 4 m (dB)	87 dB

Sezione di potenza

Impedenza Nominale (ohm):	8 ohm
Potenza:	60 W RMS
Potenza di Picco:	240 W PEAK
Amplificatore Raccomandato	120 W
Protezioni:	Thermal fuse

Trasduttori

Tweeter a Cupola:	1.0"
Woofers:	6.5"

Sezione Input/Output

Connettori in ingresso:	Ceramic screw terminals
Conessioni di uscita:	Ceramic screw terminals
Trasformatore a Tensione Costante	100 V
Selettore di potenza 1 (100V):	60 W - 167 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	30 W - 333 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	15 W - 667 ohm
Selettore di potenza 1 (100V):	7.5 W - 1333 ohm

Conformità agli standard

Grado di protezione IP:	IP 66
Certificato EN54-24:	Yes
Marchio CE:	Yes
Numero CPR:	1488-CPR-0672/W

Specifiche fisiche

Materiale Cabinet/Case:	ABS
Hardware:	Steel bracket
Colore:	Grey - RAL 7035

Dimensioni

Altezza:	332 mm / 13.07 inches
Larghezza:	418 mm / 16.46 inches
Profondità:	391 mm / 15.39 inches
Peso:	7.35 kg / 16.2 lbs

Informazioni di spedizione

Altezza imballaggio:	450 mm / 17.72 inches
Larghezza imballaggio:	360 mm / 14.17 inches
Profondità imballaggio:	430 mm / 16.93 inches
Peso imballaggio:	8.6 kg / 18.96 lbs



CODICE

- **13100042**

MH 61EN

DRAWINGS







