



HD 6045EN

TROMBA IN VETRORESINA A LUNGA GITTATA



Descrizione

HD 6045EN è un diffusore a tromba con corpo in vetroresina progettato per resistere alle condizioni climatiche più avverse, che offre elevati livelli di qualità del suono e di pressione sonora, ottenuti grazie all'impiego di quattro unità compression driver. Le morsettiere di collegamento per i cavi antifiamma di ingresso e uscita sono in materiale ceramico. Un fusibile termico protegge l'integrità della linea audio in caso di calore elevato.

Caratteristiche

- › Quattro compression drivers da 2".
- › Potenza (100V): 200 W.
- › 110 dB di sensibilità.
- › Colore bianco RAL 9003.
- › Corpo in vetroresina.
- › Connettore ceramico per ingresso e uscita.
- › Fusibile termico di protezione.
- › Grado di protezione IP65.

Codice

13133085 HD 6045EN

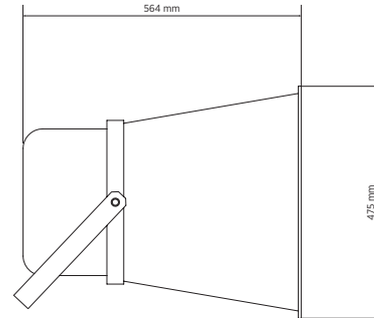
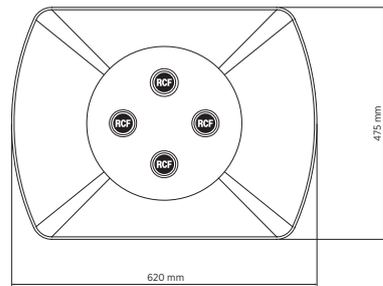
White - RAL 9003 EAN 8024530012656



HD 6045EN

TROMBA IN VETRORESINA A LUNGA GITTATA

Line Art 2D



SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche acustiche	Risposta in frequenza (-10dB) Max SPL @ 1m Max SPL @ 4m Angolo di copertura orizzontale Angolo di copertura verticale Sensibilità del sistema Sensibilità del sistema 1W @ 4 m	200 Hz ÷ 10000 Hz 133 dB 114 dB 60° 50° 110 dB 91 dB
Sezione di potenza	Potenza Potenza di picco Protezioni Amplificatori raccomandati	200 W 800 W PEAK Thermal fuse DXT 3000, DXT 4000, DXT 7000
Trasduttori	Driver a compressione	4 x 2.0"
Sezione Input/Output	Connettori in ingresso Connessioni di uscita Trasformatore a Tensione Costante Selettore di potenza 1	Ceramic screw terminals Ceramic screw terminals 100 V 200 W - 50 ohm
Conformità agli standard	Grado di protezione IP Standard di sicurezza Certificato EN54-24 Numero CPR:	IP 65 CE compliant Yes 0068-CPR-030/2015
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case Colore	Fiberglass White - RAL 9003
Dimensioni / Peso	Altezza Larghezza Profondità Peso	475 mm / 18.7 inches 620 mm / 24.41 inches 564 mm / 22.2 inches 21.4 kg / 47.18 lbs