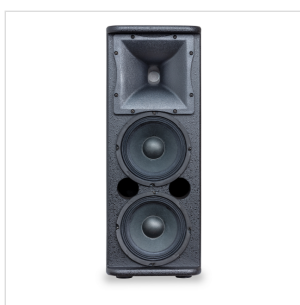


HYLE 62P DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 2X6,5"

Quando l'integrazione dei sistemi audio-video passa attraverso la necessità di offrire un suono di elevata qualità e nitidezza su tutto lo spettro audio con elevata pressione sonora, non può che orientare il proprio sguardo verso diffusori con cabinet in multistrato, sistemi a bassa impedenza, trasduttori e crossover selezionati per questi obiettivi. HELVIA ha ben chiare le esigenze dei professionisti e degli utilizzatori di sistemi integrati. La risposta è la nuova serie HYLE con diffusori passivi a 2-vie vented e potenze nominali da 360W a 1200W.

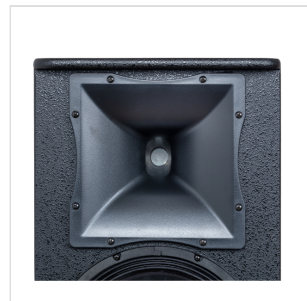
Sono disponibili 5 modelli con woofer a partire da 2x6.5" a 15". I driver a compressione con bobine da 1.35" a 1.75" sono montati su trombe simmetriche con direttività costante H90° x V60°. Tutti i modelli sono realizzati in compensato di eucalipto, un materiale robusto, duraturo e sostenibile. Tutti i modelli sono dotati di adattatore per supporto a palo o tripode con angolo singolo a 0° o doppio con 0° e 7° a seconda del modello, di maniglie per il trasporto nonché punti di fissaggio M6 o M8 a seconda delle dimensioni e del peso.

Parliamo in sostanza di diffusori con architettura e tecnologie assolutamente consolidate e funzionali, dove solo la cura per i dettagli, per l'affidabilità e la durata possono fare la differenza.



HYLE 62P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 2X6,5"



HYLE 62P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 2X6,5"

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore a 2 vie, vented

Potenza nominale 360 W

Impedenza 4 ohm

Pressione sonora massima 117 dB

Risposta in frequenza 75 Hz-20 kHz

2 woofer da 6,5" - v.c. da 1,5"

Driver a compressione con c.v. da 1,35"

Frequenza di crossover 3,0 kHz

Guida d'onda simmetrica H90° x V60° (ruotabile)

Housing in compensato di eucalipto

Connettori Speakon & Euroblock In/Link Out

8 punti di aggancio M8

Adattatore per montaggio su asta 0° da 36 mm

1 maniglia sul retro

SPECIFICHE

| | |
|--|-----------------|
| Tipo di diffusore | Passivo a 2 vie |
| Risposta in frequenza [- 10 dB] | 75 Hz-20 kHz |
| Sensibilità (1 W a 1 m) | 95 dB |
| SPL massimo (PICCO) | 117 dB |
| Potenza RMS | 180 W |

HYLE 62P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 2X6,5"

| | |
|--|---|
| Potenza di programma | 360 W |
| Potenza di picco | 720 W |
| Impedenza | 4 ohm |
| Tipo di HF | driver a compressione |
| Bobina HF | uscita da 1" - driver a compressione da 1,35" |
| Potenza HF RMS | 30 W |
| Potenza di programma / AES HF (vedi nota) | 60 W |
| Impedenza | 8 ohm |
| Frequenza di crossover | 3,0 kHz |
| Tipo di tromba | simmetrica |
| Direttività (H x V) | tromba a direttività costante H 90° x V 60° |
| Tipo di LF | woofer con telaio in acciaio / magnete in ferrite |
| Diametro LF | 2 x 6,5" |
| Bobina LF | bobina mobile da 1,5" |
| Potenza AES/Programma LF | 300 W |
| Impedenza | 4 ohm |
| Connettore di ingresso | 1 connettore Speakon a 2 poli |
| Connettore di uscita | 1 connettore Speakon a 2 poli |
| Connettore di ingresso/uscita | 1 connettore Phoenix a 4 poli |
| Materiale e spessore dell'housing | compensato da 15 mm |
| Verniciatura | vernice antigraffio, nera |
| Materiale e spessore della griglia | acciaio/1,2 mm |
| Appendibile | M6: 4 pezzi M8: 8 pezzi |
| Maniglie | una (sul retro) |
| Supporto per asta | adattatore per montaggio su asta con angolo di 36 mm e 0° |
| Dimensioni diffusore (L x D x A) | 210 x 250 x 516 mm (8.27 x 9.84 x 20.35 pollici) |