

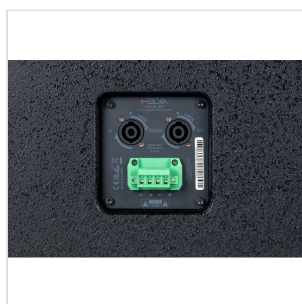
HYLE 15P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 15"

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 15P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 15"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Diffusore a 2 vie, vented

Potenza nominale 1200 W

Impedenza 8ohm

Pressione sonora massima 125 dB

Risposta in frequenza 40 Hz-20 kHz

Woofer da 15" - v.c. da 3.0"

Driver a compressione con c.v. da 1,75"

Frequenza di crossover 2.3 kHz

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

Housing in compensato di eucalipto

Connettori Speakon & Euroblock In/Link Out

12 punti di aggancio M8

Adattatore per montaggio su asta 0° - 7° da 36 mm

2 maniglie (una per lato)

SPECIFICHE

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tipo di diffusore | Passivo a 2 vie |
| Risposta in frequenza [- 10 dB] | 40 Hz-20 kHz |
| Sensibilità (1 W a 1 m) | 98 dB |
| SPL massimo (PICCO) | 125 dB |
| Potenza RMS | 600 W |

HYLE 15P

DIFFUSORE PASSIVO A 2 VIE 15"

| | |
|---|---|
| Potenza di programma | 1200 W |
| Potenza di picco | 2400 W |
| Impedenza | 8 ohm |
| Tipo di HF | driver a compressione |
| Bobina HF | uscita da 1" - driver a compressione da 1,75" |
| Potenza HF RMS | 50 W |
| Potenza di programma / AES HF (vedi nota) | 100 W |
| Impedenza | 8 ohm |
| Frequenza di crossover | 2.3 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 / magneti in ferrite |
| Diametro LF | 15" |
| Bobina LF | bobina mobile da 3.0" |
| Potenza AES/Programma LF | 1100 W |
| Impedenza | 8 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: 12 pezzi |
| Maniglie | due (una per lato) |
| Supporto per asta | adattatore per montaggio su asta da 36 mm a 0° - 7° |
| Dimensioni diffusore (L x P x A) | 450 x 410 x 700 mm (17.72 x 16.14 x 27.56 pollici) |