



EHP-410 ELA-Lautsprecher 100V/8 Ohm



audiophony
EQUIPMENTS

Audiophony präsentiert mit der EHP-Lautsprecher-Serie formschöne und kompakte Lautsprechersysteme, die sowohl Niederohmig als auch in 100V-ELA-Installationen eingesetzt werden können. Die 2-Weg Lautsprechersysteme verfügen über eingebaute 100V-Übertrager und werden mittels Wahlschalter auf der Rückseite dem jeweiligen Einsatzzweck angepasst. Im 100V-Betrieb stehen 2.5W - 5W - 10W und 20W Lautsprecheranpassung zur Verfügung.

Technische Daten

Lautsprechersystem 2-Weg
Sinusleistung 20W/8 Ohm RMS, max. 50W/
Peak Impedanz 8 Ohm und 100V Übertrager
Frequenzbereich 80Hz - 18 kHz
Sensitivity 89dB
Leistungsanpassung im 100V-Betrieb
20W/10W/5W (Umschaltbar)
Hochtöner Ø 1" Zoll/2.5cm
Basslautsprecher Ø 4" Zoll/10cm
Masse H240 x B170 x T160 mm
Gewicht 1.45kg



Die Audiowiedergabe im ELA-Betrieb wird in HiFi-Qualität wiedergegeben!

Das Audiophony EHP-410 2-Weg-System ist ausgestattet mit einem 4"/100mm Basslautsprecher und einem 1"/25mm Hochtöner. Im niederohmigen Betrieb ist die EHP-410 mit 20W RMS bis max. 50W Peak an 8 Ohm belastbar.

Das Lautsprechersystem wird paarweise in Schwarz oder Weiss, inklusive Wandbügel geliefert.

Als Option ist die Project FLEX-Wandhalterung für die EHP-Serie erhältlich. Diese ist im Gegensatz zu dem Original-Wandbügel in alle Richtungen schwenk- und arretierbar. Insbesondere bei vertikaler Montage, wenn das Lautsprecher-System nach unten ausgerichtet werden muss.





EHP-410 SYSTÈME D'ENCEINTE 100V/8 OHMS



AUDIOPHONY
EQUIPMENTS

Audiophony présente avec la série de haut-parleurs EPH un système d'enceintes esthétiques et compactes qui peuvent être utilisées à la fois sous basse impédance (8 Ohms) et dans des installations Public Address. Les systèmes de haut-parleurs à 2 voies sont pourvus d'un transformateur intégré de 100 V et s'adaptent via le sélecteur à l'arrière à l'utilisation désirée. En fonctionnement 100V, les adaptations 2.5W - 5W - 10W et 20W sont disponibles pour les enceintes, en fonctionnement basse impédance (8 Ohms) de 20W/RMS et 50W de crête.

Spécifications techniques

Système d'enceintes 2-voies
Puissance sinus 20W/8 Ohms RMS
Max. puissance de sortie 50W/8 Ohms Crête
Impédance 8 Ohms, 100V, 70 V
Bande passante 80 Hz - 18 kHz
Sensibilité 89 dB
Ajustement puissance 100V 20W/10W/5W/2.5W
Tweeter Ø 25 mm (1")
Woofer Ø 100 mm (4")
Dimensions H240mm x L170mm x P160mm
Poids 1.45 kg



La lecture audio est toutefois rendue en qualité HiFi!

La lecture audio est toutefois rendue en qualité HiFi! Le système EHP-410 2-voies Audiophony est équipé d'un woofer de 4"/100mm et d'un tweeter de 1"/25mm.

Le système de haut-parleurs est livré par paire en noir ou en blanc, support mural compris.

En option, le support mural **FLEX** est disponible qui permet par un montage vertical de diriger les enceintes vers le bas et de les bloquer.

