

Haut-parleur Public adress, chambre de compression, 100 V, 60 W, IP66, 2 voies (pavillon musique)

Référence : IT-400TW

Marque : Monacor



Description

Les pavillons MONACOR sont la solution moderne pour utiliser la portée d'un haut-parleur à chambre de compression pour une plage de fréquence grandement élargie.

La technique 2 voies avec haut-parleur de grave-médium dynamique à cône et haut-parleur d'aigu à pavillon permet d'augmenter la qualité sonore et de diffuser les notes de voix et instruments qui ne peuvent être atteintes par des haut-parleurs à compression usuels. Ils sont toujours une solution parfaite lorsqu'un volume de voix optimal et / ou une transmission très forte de musique sont nécessaires.

Haut-parleur à chambre de compression (pavillon musique), 2 voies, résistant aux intempéries

Ligne 100 V avec possibilités élevées de puissance

Résistant aux intempéries, IP66

Image sonore large bande avec un volume de grave significatif

Haut-parleur de grave-médium 16 cm et pavillon 25 mm (1")

Boîtier en ABS solide

Etrier de montage et vis en acier inoxydable livrés

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	60 W
Puissance (RMS)	60/30/15/7,5 W
Bande passante	100-20000 Hz
Nombre de haut-parleurs	2
Pression sonore	101 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	116 dB
Angle	H100°/V60°
Angle de diffusion horizontal	100°
Angle de diffusion vertical	60°
Type	2 voies
Matériau boîtier	ABS
Couleur	gris
Montage	étrier de montage en acier inoxydable
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	420 x 335 x 400 mm
Largeur	420 mm

Caractéristique	Valeur
Hauteur	335 mm
Profondeur	400 mm
Poids	6,68 kg
Entrées	bornes à vis
Particularités	étanche
Dimensions emballage (l x H x P)	0,36 x 0,46 x 0,44 m
Poids brut	7,84 kg
Poids net	6,68 kg