



IT-250TW

Order No.: 0163190

Price upon request

PRODUCTINFOS

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 ou fonctionnement 8 Ω
- Résistant aux intempéries, IP66
- Version d'un pavillon musique puissant
- Haut-parleur de grave-médium 16 cm et pavillon 25 mm (1")
- Boîtier en ABS
- Etrier de montage livré

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IT-250TW

Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	50 W
Puissance (RMS)	50/25/12,5/9/4,5/3,5 W (100 V) 50 W (8 Ω)
Impédance	8 Ω
Bande passante	150-15000 Hz
Nombre de haut-parleurs	2
Pression sonore	97 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	114 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
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	370 x 270 x 305 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	270 mm
Profondeur	305 mm
Poids	4,1 kg
Particularités	étanche
Dimensions emballage (l x H x P)	0,28 x 0,345 x 0,38 m
Poids brut	5,22 kg
Poids net	4,58 kg