



ETS-340TW/WS

Order No.: 0162250

Price upon request

PRODUCTINFOS

La toute dernière génération des colonnes sonores MONACOR :

tous les avantages des colonnes sonores (forme, directivité et montage) sont désormais combinés à une qualité sonore remarquable et une tenue en niveau particulièrement élevée. Avec les ETS-360TW/WS, 2½ voies ou ETS-340TW/WS, 3 voies, dans une ébénisterie en bois (BN : motif esthétique bois, WS : motif revêtement blanc avec effet texture bois), on peut répondre aux exigences les plus diverses, telles qu'une très bonne compréhension des paroles et simultanément une largeur de bande optimisée pour la musique.

Colonne sonore High End

(indoor, intérieur), 100 V

Colonne sonore avec ébénisterie compacte en bois, revêtement avec feuilles de grande qualité dans un design imitation bois, système 3 voies avec haut-parleur d'aigu (dôme tissu 25 mm), bande passante très étendue comparée aux colonnes sonores standards large bande. L'image sonore est adaptée de manière optimale à la restitution de musique et de discours.

- 4 haut-parleurs de grave, 2 haut-parleurs de grave-médium, 1 haut-parleur d'aigu
- Bornier à pinces avec trois réglages de puissance
- 2 x filetages M8

- Etrier de montage livré
- Grille métallique en façade

PROSOUND 01/2008

"D'un design discret, réalisation et technique de qualité... Vraiment très intéressant."

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ETS-340TW/WS

Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	40 W
Puissance (RMS)	40/20/10 W
Bande passante	100-19000 Hz
Graves	4
Médium	2
Aigus	1
Nombre de haut-parleurs	6+1
Dimensions haut-parleur	5 cm (2")
Pression sonore	92 dB/W/m
Angle	H170°/V50°
Angle de diffusion horizontal	170°
Angle de diffusion vertical	50°
Matériau boîtier	bois
Couleur	blanc
Montage	étrier de montage
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	95 x 500 x 120 mm
Largeur	95 mm
Hauteur	500 mm
Profondeur	120 mm
Poids	3,5 kg
Entrées	bornier à pince
Dimensions emballage (l x H x P)	0,17 x 0,2 x 0,61 m
Poids brut	4,16 kg
Poids net	3,76 kg

