



## EUL-2/SW

Order No.: 0174450

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

**Cette série d'enceintes, y compris les subwoofers, de MONACOR, sert de référence en sonorisation moderne :**

ébénisteries de grande qualité, laquées, design parfait, légères, stables, puissantes, avec une bonne sonorité et un bon rendement : telles sont les EUL-2... en sono ligne 10 V. De vraies enceintes professionnelles, particulièrement intéressantes de par leur utilisation et leur prix.

#### **Enceinte de sonorisation 100 V**

- Ebénisterie laquée
- Haut-parleur de grave 20 cm double (2x8") et un haut-parleur d'aigu dynamique 25 mm (1") à pavillon
- Image sonore dynamique pondérée pour la musique et le discours
- Branchements SPEAKON, sélecteur de puissance, insert pour pied
- Pour des exigences de grave élevées, l'aide d'un subwoofer (par exemple avec EDL-2SUB/SW) est recommandée
- Cette enceinte peut par un simple branchement parallèle être intégrée dans toute installation 100 V existante ou nouvelle dans la mesure où l'amplificateur dispose de réserves de puissance adéquates.

Pièce intermédiaire PAST-25/SW, disponible en option.

### Information fabricant

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### EUL-2/SW

Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	50 W
Puissance (RMS)	50/37,5/25/12,5 W
Bande passante	70-19000 Hz
Système	2 voies
Graves	2 x 20 cm (8")
Aigus	pavillon 25 mm (1")
Nombre de haut-parleurs	3
Dimensions haut-parleur	20 cm (8")
Pression sonore	95 dB/W/m
Angle	H80°/V60°
Angle de diffusion horizontal	80°
Angle de diffusion vertical	60°
Matériau boîtier	contreplaqué / bois
Couleur	noir
Montage	insert pour pied
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	320 x 485 x 250 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	485 mm
Profondeur	250 mm
Poids	8,7 kg
Entrées	1 x SPEAKON
Dimensions emballage (l x H x P)	0,28 x 0,54 x 0,35 m
Poids brut	10,14 kg

**EUL-2/SW**

Poids net 8,96 kg

**EUL-2/SW**

Poids net 8,96 kg