



SPH-300TC

Order No.: 0101460

Price upon request

PRODUCTINFOS

Subwoofer Hi-Fi, 2 x 120 W, 2 x 8 Ω

- Membrane polypropylène stable
- Double bobine
- Paramètres permettant une restitution des graves dans des enceintes bass-reflex et passe-bande compactes
- Pour utilisations en Hi-Fi, Home-Cinéma, Hi-Fi embarquée

Information fabricant

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SPH-300TC

Impédance (Z)	2 x 8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	f3-2000 Hz
Fréquence résonance (fs)	23 Hz
Puissance nominale (RMS)	2 x 120 W
Puissance musique (max)	2 x 250 W
Pression sonore	91 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	0,85 mm/N
Masse mobile (Mms)	68 g
Surtension méca. (Qms)	3,03
Surtension élec. (Qes)	0,26
Fact. surtension total (Qts)	0,24
Volume équ. (VAS)	290 l
Résistance DC. (Re)	2 x 6,3 Ω /3,2 Ω
Facteur de force (BxL)	10,30 Tm
Inductance bobine (Le)	2 x 1,0 mH/1,0 mH
Diamètre bobine	Ø 50 mm
Support bobine	Aluminium
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 4 mm
Surface d'émission (Sd)	495 cm ²
Poids aimant	1,4 kg
Diamètre aimant	Ø 156 mm
Découpe	Ø 275 mm
Profondeur de montage	129 mm
Dimensions	Ø 309 mm x 140 mm
Diamètre extérieur	Ø 309 mm
Largeur	Ø 309 mm
Hauteur	Ø 309 mm
Profondeur	140 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	4,245 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	12"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,32 x 0,17 x 0,32 m

SPH-300TC

Poids brut 4,72 kg

Poids net 4,245 kg

SPH-300TC

Poids net 4,245 kg