

Description

SPH-170

Haut-parleur de grave-médium Hi-Fi, 50 W, 8 Ω

- Haut-parleur haut de gamme
- Châssis en alliage d'aluminium très esthétique
- Suspension inversée en caoutchouc
- Décompression par le noyau
- Excellente atténuation de la membrane
- Restitution des graves exceptionnelle dans tous les domaines d'utilisation grave et grave-médium

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-5000 Hz
Fréquence résonance (fs)	38 Hz
Puissance nominale (RMS)	50 W
Puissance musique (max)	80 W
Pression sonore	90 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,43 mm/N
Masse mobile (Mms)	12,5 g
Surtension méca. (Qms)	2,38
Surtension élec. (Qes)	0,55
Fact. surtension total (Qts)	0,44
Volume équ. (VAS)	37 l
Résistance DC. (Re)	6,2 Ω
Facteur de force (BxL)	5,9 Tm
Inductance bobine (Le)	0,45 mH
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	\pm 3 mm
Surface d'émission (Sd)	137 cm ²
Poids aimant	370 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 150 mm
Profondeur de montage	73 mm
Dimensions	Ø 185 mm x 80 mm
Diamètre extérieur	Ø 185 mm
Largeur	Ø 185 mm
Profondeur	80 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,3 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	6,75"

Dimensions emballage (l x H x P)	0,195 x 0,09 x 0,195 m
Poids brut	1,42 kg
Poids net	1,3 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-170

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,195 x 0,09 x 0,195 m

Poids brut: 1,42 kg

Poids net: 1,3 kg

Poids article (sans accessoire): 1,3 kg