

Description

SPH-60X

Haut-parleur large-bande, 30 W, 8 Ω

- Perçage des pièces polaires
- Très bonne linéarité en fréquences même dans les aigus
- Utilisation universelle
- Haut-parleur utilisé dans les kits Klang&Ton CT193 et CT194

Caractéristiques techniques:

Impédance (Z)	8 Ω
Bande passante	f3-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	60 Hz
Puissance nominale (RMS)	30 W
Puissance musique (max)	60 W
Pression sonore	89 dB/W/m
Compliance susp. (Cms)	1,19 mm/N
Masse mobile (Mms)	5,9 g
Surtension méca. (Qms)	2,17
Surtension élec. (Qes)	0,53
Fact. surtension total (Qts)	0,42
Volume équ. (VAS)	9 l
Résistance DC. (Re)	6,2 Ω
Facteur de force (BxL)	5,1 Tm
Inductance bobine (Le)	0,4 mH
Diamètre bobine	Ø 25,5 mm
Support bobine	Alu
Excursion linéaire (X_{MAX})	$\pm 1,3$ mm
Surface d'émission (Sd)	80 cm ²
Poids aimant	370 g
Diamètre aimant	Ø 100 mm
Découpe	Ø 122 mm
Profondeur de montage	70 mm
Dimensions	130 x 130 x 71 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	71 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	1,07 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	5"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,135 x 0,085 x 0,135 m

Poids brut	1,135 kg
Poids net	1,07 kg

produit: MONACOR

Type: SPH-60X

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,135 x 0,085 x 0,135 m

Poids brut: 1,135 kg

Poids net: 1,07 kg

Poids article (sans accesoire): 1,07 kg